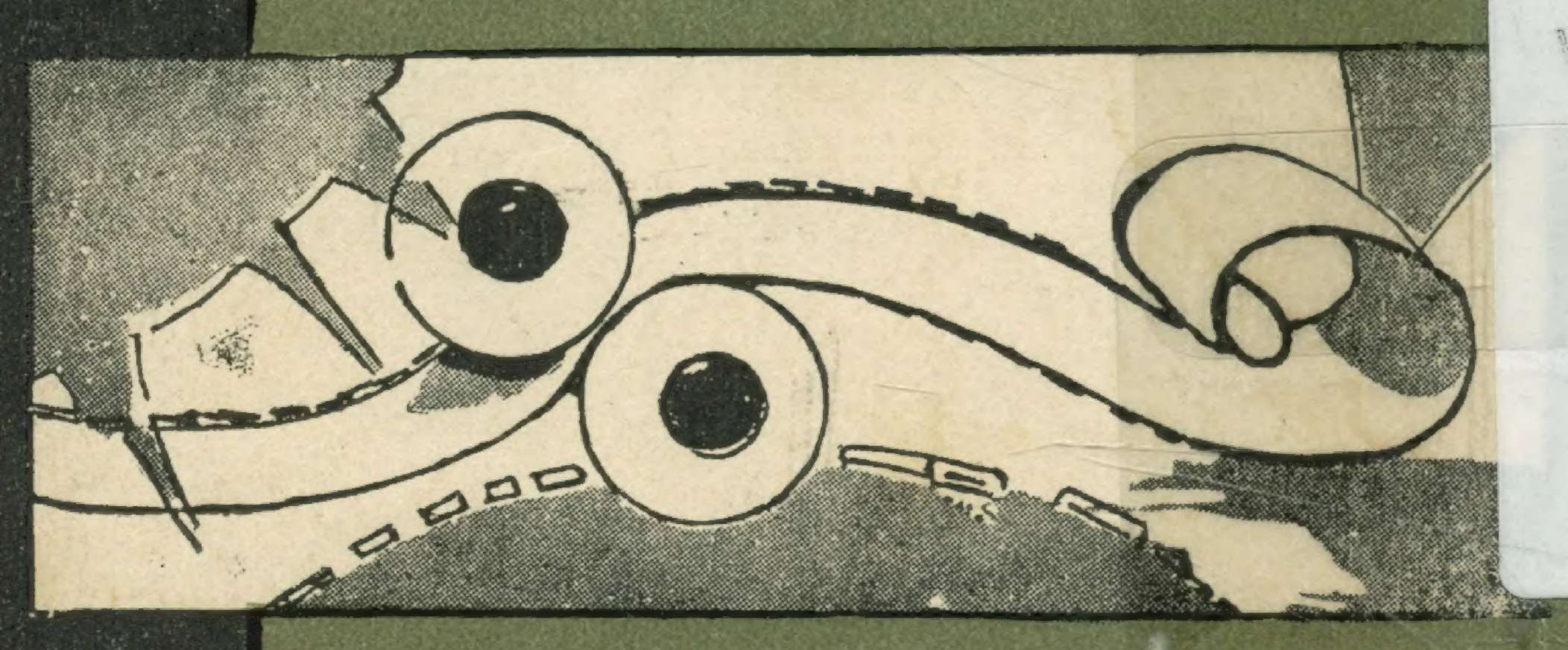
المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر دار الكاتب العربي للطباعة والنشر

> المكنية الثقانية جاسة مرة العلاد ٢٠٣

تألیف: دستوراً نورمحمود عبدالواحد



الثمن ٣ قروش

اول اغسطس ۸، ۱۹

ا لمكتبح الثقانية جامعة حرة جامع

قصة الورق

نالیف: دکتورانورمحسمودعبادلواص

دار الكاتب العربي للطباعة والنش بالقاهرة

وزارة اللثقافة المؤسسة المضربة العامة للتأليف والنشر داد الكانب العرب للطباعة والنشر

معتده

من منا لم يخلب لبه حفيف الورق وهو يقلب بين يديه صفحات كتاب جديد طال شوقه اليه وهواه الى لقائه ؟ ومن منا لا يدين للورق بتعلمه وعلمه وثقافته وبجعل الحياة نضرة متجددة الرونق والبهاء أمام عينيه ؟ ومن منا لا يؤدى الورق دورا هلما في كل ساعة من ساعات جده ولهوه ، وابتغاله الرزق أو انصرافه الى ما يجدد نشاطه ويشحذ همته ؟

ان قصة الورق ومواد الكتابة الأخرى هي في الواقع قصة الخضارات القديمة والحديثة ، فكل ما تركه لنا الأقدمون من ثقافات وآثاد ،

وكل ما نشاهده وما له وجود حقيقى فى هذا العالم ينحصر فيما سطر على الورق أو على هذه المـواد ، ولم يكذب قط القائل الذى قال ان الأقاويل والشائعات اليـومية التى تسرى بيننا لم تعد هى تلك التى يتناقلها الناس حين يلتقون وجها لوجه عند مفارق الطرق أو على مائدة الطعام أو فى الأسـواق ، بل أن بضع عشرات من الناس يكتبون فى الصحف ، الى جانب عشرة أو نحوهم يذيعون فى « الراديو والتليفزيون » ، هم الذين يتولون تقـديم والتليفزيون » ، هم الذين يتولون تقـديم التفسير اليومى المحوادث الى الناس ، علاوة التفسير اليومى المحوادث الى الناس ، علاوة المحترف اللهة ، بساعة المحترف اللهة ،

وجميع أوجه النشاط الانساني لها صلة مباشرة بالورق ، كما أن الطباعة وحزم السلع في مقدمة الأعمال التي يستخدم فيها الورق ، كذلك فان الأعمال التي تجرى في المكاتب تتصل مباشرة بالورق : مشال الراجعات والمحاسبات ، وعرائض الدعاوى ، ومحاضر المحاكمات ، والدوس والمحاضرات في المعاهد والجامعات ، والنشرات والاعالات والمجلات والمحدف ، وغير ذلك مما لا حصر له ،

والقد حرص الانسان منذ أقدم العصور على

أن يسجل مجالات نشاطه وأخباره ، فسجلها أول ماسجل على الأحجار ، واستعمل بعد ذلك بقليل لحاء الشبجر وأوراقه ، والعظام ، والعاج، وظهرت الكتابة في وقت واحد على الأرجح منذ حوالى خمسة أو ستة آلاف سنة في كل من مصر وبلاد الرافدين ووادى السيند ، وظهر شكل بدائى آخر للكتابة في الصين بعد ذلك بحوالى ألفى عام ،

وبرع المصريون القدماء في صناعة الورق من نبات اللبردى ، الذي كان ينمسو على طول ضفاف النبل ، منذ عهسد الدولة القديمة ، وعسلاوة على ذلك كانت هنساك مواد أخرى للكتابة ، مثل جلود البقر والماعز ، والألواح الطينية التي استعملت في العراق القديم ، والألواح الظينية التي استعملت في العراق القديم ، والألواح الظينية التي استعملت في العراق القديم ، والألواح الغطاة بالشمع التي ابتكرها الرومان الألواح المغطاة بالشمع التي ابتكرها الرومان .

وابتكر الصينيون الصناعة الحقيقية للورق حوالى عام ١٠٥ بعد الميلاد ، ولكنهم احتفظوا بسر صناعته حتى حوالى عام ٧٠٠ م عندما حكم العرب مدينة سمرقند ، ومع نهاية القرن الرابع عشر الميلادى كانت قد أدخلت على صناعة الورق عدة تحسينات وأصبح معروفا تماما في جنوب أوربا ،

وليس من شك أن الفضل الأول يرجع الى العرب في نقل صناعة الورق عن الصين واقامتها أولا في سمرقند ، ثم في بغلساد عاصمة العباسيين ومنها انتشرت في أنحساء اللولة الاسلامية ٠٠ وتقد اهتممنا في هذا الكتساب اهتماما خاصا بتوضيح دور العرب العظيم في نشر صناعة الورق مما أدى الى الحفاظ على تراث الانسانية القديم ،ولولا العرب لاندثر هذا التراث القيم ولانمحت آثاره الى غير دجعة ٠

كذلك رأينا أن نورد ماطراً على صناعة الورق من تطورات وتحسينات ، وخاصة في نهاية القرن التسامن عشر وفي القرن التاسع عشر، وبرغم أهمية هذه التطورات والتحسينات فقد ظلت الفكرة الأساسية في صناعة الورق واحدة سواء أنتج باليد أم بالوسائل الآلية ،

وكان من اللازم أن نسجل الوثبة العظيمة التى حدثت لصناعة الورق فى مصر ، وخاصة بعد قيام ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ الخالدة ، وهى وثبة كان لابد منها لننفض عن أنفسنا ركام الركود والتواكل الذى ران علينا خلال العهود السابقة لقيام الثورة .

والقد توخينا أن نروى قصة الورق في أسلوب

سهل هستساغ ، ورأينا أن نمزج التاريخ بالعلم حتى يكون الكتاب – على صغره – مرجعا لمن شاء أن يتتبع صلاعة الورق حتى مصادرها الأولى ، ونرجو أن يشحد ذلك من عزم المؤرخين والباحثين لتقصى دور العسرب في تطوير العسناعات المختلفة ، وهو دور نؤكد أهميته البالغة ، وان لم يلق بعد مع الأسف الاهتمام الكافي والاستقصاء الجدير به ٠

وكتورا نورمح وعبالواع ي

ا لفصل الأول

الحصارات القديمة تبحث عن وسيلاً مناسبة للكناب

اللوحات الطينية في العراق القديم:

فى سهل يمتد مسافة حوالى ألف كيلومتر من المنحدرات الجنوبية لهضبة أرمينيا حتى الخليج العربى قامت حضارات بلاد مابين النهرين (العراق) القديمة العظيمة ، وكان هذا السهل ينقسم الى آشور فى الشمال ، وأهم مدنها آشور ونينوى ، وبابل فى الجنوب ، وأهم مدن شمال بابل هى بابل وأكاد ، ومن أهم مدن جنوب بابل أو سومر : نيبور، وآداب ولجاش ، وفيه قامت امبراطوريات بلاد ما بين النهرين مثل الامبراطورية الأكادية (٢٤٥٠-٢٢٧٠ق، م)، والمبراطورية أور (٢١٤٠ – ٢٠٣٠ ق م ،) وأسرة والمبراطورية ألبابلية الحديثة – الكلدانية – (١٩٠٠ ق م) والامبراطورية الأمبراطورية الإمبراطورية (٢١٤٠ – ٢٠٣٠ ق م) ، والامبراطورية الآشـــورية (٢٥٠ – ٢١٥٠ ق م) ، والامبراطورية الآشـــورية (٣٣٠ – ٢٢٥ ق م) ، والامبراطورية الآشـــورية (٣٣٠ – ٣٠٠ ق م) ، والامبراطورية الآشـــورية (٣٣٠ – ٣٠٠ ق م) ،

ومن المعروف أن عسلاقة بلاد ما بين النهرين كانت وطيدة ووثيقة مع البلدان المجاورة بصفة عامة ، ومصر بصفة خاصة ، وعلى ذلك فمن المؤكد أن أهلهسا كانوا يعرفون مواد الكتابة المستعملة في هذه البلدان ،ولاسيما ورق البردى ، ومع ذلك فمن الغريب أنه لم يعثر في بلاد ما بين النهرين الاعلى آثار نادرة من الورق أو الرق ، مما يرجح – أن هذه المواد لم تستعمل الا في أحوال قليلة ، وقد يرجع السبب في ذلك الى أنهم كانوا يهتمون كثيرا بالمستقبل ، فعملوا على تخليد أعمالهم بكتابتها على مواد يعتقدون أنها أبقى وأطول عمرا ، ورأوا أن الطين الجاف أصلح لهذه الغاية ، وأقل عرضة للتغير من الورق أو الرق أو الرق أو الحجر ، فاستعملوه على نطاق واسع وسجلوا عليه أعمالهم وأحداثهم وأحداثهم وأحداثهم

وكانت كتسابة السوماريين بأسلوب خطى يعرف باسم الخط « المسمارى » أو الخط « الاسفينى » الذى سمى كذلك لانه على شكل المسامير أو الاسافين ، وكان الكاتب يرسم علاماته فوق سطح اللوحات الطينية وهى لا تزال طرية مستعملا فى ذلك قلما يشبه « الاسفين » مثلثا ومنشورى الشكل يمسك به مائلا وهو يضغط على سطح اللوح بخفة ، فاذا ما انتهى الكاتب من تسسجيل وثيقته جفف اللوح أو حرقه ، وبذلك يسهل حفظه أجيالا طويلة ، وفى بعض الاحيان كانت الالواح تدفن فى مبان خاصة تشسيد لذلك الغرض ، وذلك حتى لا يطلع عليها

أبناؤهم وأعقابهم ، أما العقود التي كانت تكتب بين الأفراد فكانت تخط على الألواح الطينية ، ثم تصان من التلف بتغليفها بطبقة طينية أخرى يكتبون عليها صورة ثانية مما كتب على الألواح المغلفة ، ثم يجففونها في الأفران حتى تتجمد وتتصاب ، فاذا تشؤهت بعض نصوصها أزيلت الطبقة الحارجية للوقوف على حقيقة النص في الألواح الأصلية ،

وكتب البابليون وثائقهم بالخط (الاسفيني) كذلك، واستعملوا أيضا الألواح الطينية المبللة وعرفوا تصفيف مخطوطاتهم ووثائقهم تصفيفا موضوعيا ، بحيث كانت تحفظ كل مجموعة من نوع واحد في قدر كبير ، ثم ترتب هذه القدور فوق أرفف في ردهات كبيرة تلحق بالمعابد ، وكانت هذه الردهات تؤدي نفس الغرض الذي توديه المكتبات العامة في وقتنا الحاضر ، ومما يؤسف له ان معظم هذه المكتبات قد فقدت وضاعت معالمها ومحتوياتها وكذلك عرص ملوك بابل على تسجيل ما قاموا به من أعمال شتى حرص ملوك بابل على تسجيل ما قاموا به من أعمال شتى فخصصوا لذلك جدران قصورهم من الداخل والخارج وخصصوا لذلك جدران قصورهم من الداخل والخارج والخارج

وحافظ الآشموريون على طريقة الكتابة الى تعلموها من البابلين ، فقد استخدموا هم أيضا الخط الاسفينى فى كتاباتهم ، الا أنهم بسطوا الحروف ، وأدخلوا عليها بعض التعديلات .

ويعتبر عهد د آشور ب بني بعسل » عام (١٦٨

- ٦٢٦ ق ٠ م ٠) أزهى عهود الحضارة الآشورية ، ولقد عثر المنقبون على مكتبة قصره ، ووجدوها زاخرة بعشرات الالوف من اللوحات الطينية التى تحسوى قدرا عظيما من الآثار الادبية والعلمية الآشورية ، وكان أفراد الرعيسة يرسلون الى قصره رسائل مكتوبة على لوحات طينية وفيها أخبار كل صغيرة وكبيرة تحدث في الدولة ، ولقد عثر في مكتبة القصر على آلاف من هذه الرسائل ، بعضها باللغة الآشورية ، والبعض الآخر باللغة البابلية ،

وعمل ملوك آشور على الاشادة بأعمالهم الحربيسة فحسب ، ولم تكن النقوش المنتشرة فى قاعات القصور الملكية تحوى شيئا غير تمجيد الاعمال العسكرية لأصحابها، ومن هذه التسجيلات: الحوليات، وهى سجل كامل لجمع الاحداث فى تاريخ مرتب على حسب سنى حكم الملك، وتاريخ الحروب حيث يشرح الملك حركاته العسكرية والغزوات التى قام بها، والتقارير التى يقدم فيها الملك الى الهة « آشور » تفصيل كل موقعة حربية قام بها، وكانت هذه النقوش تحفر له كما أسلفنا له على جدران القصر الملكى ، أو على أسطوانات توضع فى أساسات المبانى ،

مصر تحفظ تراث الانسانية القديم: صناعة ورق البردي

فى عصور ماقبل التاريخ كان الفيضان يأتى الى

مصر كل صيف متدفقا مسرعا ، فتغمر مياهه لفترة قصيرة ماعلى جانبى الضفتين من مستنقعات وبرك ، ثم لا تلبث هذه المياه حتى ترتد ، تاركة في مستنقعات الدلتا أدغال الحشائش ونباتات البردى التي كانت ملأى بالطيور ، كما كانت مرتعا للحيوانات الصغيرة ،

وفى العصبور القديمة استفاد المصرى من نبات البردى ، فتوصل بذلك الى احدى الصناعات الهامة التى تعتبر أعظم ما أسدته مصر للحضارة البشرية ، تلك هى صناعة الورق من سيقان البردى ٠٠ وساق البردى مثلثة الشكل تحتوى على لباب ليفى ذى عصارة لزجة ، ويختلف طول الساق ما بين مترين وثلاثة أمتار ، وقطرها حوالى أربعة سنتيمترات ٠

ولا يعرف بالضبط التاريخ الذي بدأ فيه المصريون صنع ورق البردي ، الا أنه قد عثر على لفافة صغيرة غير مكتوبة في مقسبرة من الأسرة الأولى ، كما توجد بالمتحف المصرى وثائق صسغيرة من البردي من كل من الأسرتين الخامسة والسادسة .

وعلى أية حال ، فعندما توصل المصريون الى الاستفادة من نبات البردى ، كان العمال يقتلعونه من المستنقعات من سيقانه ويربطونها حزما لينقلوها الى المخازن ، فاذا كان الغرض من سيقان البردى هو صنع الورق ، ينزع الغلاف الخارجي من الساق ، ويقطع الجسم الرخو الداخلي الى

شرائح رقيقة ، وتوضع هذه الشرائح جنبا الى جنب بحيث تغطى حوافي القطع بعضها بعضا ، ثم توضع طبقة ثانية فوق الطبقة الأولى في اتجاه متعامد عليها ، وبعذ أن تغطى الطبقة العابيا الطبقة السفلي تضغط الطبقتان معا ، وتدق بمطارق من الخشب على سلطح مسلتو ، وكانت لزوجة العصارة تكفى للصق الطبقتين معا ، بعد اضافة قليل من الماء ، وفي بعض الأحيان كان الصانع يضع تحت هذه الشرائح وفوقها قطعا من القماش لتمتص العصارة الزائدة من الشرائح ، وبعد أن تندمج الشرائح معا تترك لتجف ، وبذلك تصبح صالحة للكتابة عليهـــا ، ولما كانت الحاجة تستدعى باستمرار استعمال أكثر من قطعة واحدة ، لذلك كان العامل يلصق الصفحات معا لعمل لفافة أو ملف طويل منها بعد تهذيب القطع الزائدة ، وقد يبلغ طول هذه الملفات في بعض الأحيان حوالي ٤٥ مترا ، وعلى هذه الصورة كان البردى يخرج من المصنع ، ويقتطع المشترى من الملف أو اللفافة القدر الذي يحتاجه لتأدية غرضه • وكان يراعي عند عمل اللفافة أن تلصق أطراف (الأفرخ) بعضها بالبعض الآخر بعديث تكون الألياف الأفقية (على جانب) والألياف الرأسية على الجانب الآخر • وكان وجه الورقة الذي تكون فيه الإلياف أفقية هو المخصص أصلا للكتابة ، غير أنه كان من السبهل كذلك أن يكتب على ظهر الورقة ، وقلما كان النص المدون على الوجه يستكمل في الظهر ، غير أنه كثيرا جدا ماكان البردى (المستعمل) يستخدم بعد الاستغناء عن

النص المكتوب على الوجه ، اما لتدوين الخطابات الخاصية والحسابات والمسودات وصور الوثائق الرسمية والقانونية والمذكرات ، أو لنسيخ المخطوطات الأدبية ، وخاصية المخطوطات التي كان الغرض منها أن تكون كتبا مدرسية وكان هناك استثناء واحد من القاعدة التي تقضى بأن تجرى ألياف جميع الأفرخ في نفس الاتجاه ، فقد كان الفرخ الخيارجي ، أي الفرخ الأول (Protokollon) يلصق بما يليه من الأفرخ مقلوبا ، فتكون الألياف الرأسية على الوجه ، والألياف الأفقية على الظهر ، ويرجع السبب في ذلك الى أن الطرف الخارجي في أية لفافة طويلة يتعرض دائما للشد ، فلو كانت الألياف على ظهر هذا الفرخ أفقية، لانفصم بعضها عن البعض الآخر وتفكك البردي ، وتلافيا لذلك كان الفرخ الأول يوضع بحيث تكون الألياف الافقية على الظهر .

واعتبرت مصر مركزا هاما لهذه الصناعة الحيوية وأخذت تصدر جزءا من انتاجها الى بلدان العالم القديم وظلت مصر محتفظة بهذه المكانة في صناعة الورق مدة طويلة ، كما تقدمت صناعة البردى تقدما عظيما في العهد اليوناني الروماني ، الذي كانت فيه أوراق البردى سلعة رئيسية في الصادرات المصرية .

على أن استعمال ورق البردى في مصر كان يوجه غالبا الى سد مطالب الجهساز الحكومي ، ثم الكتب الدينية ،

وخاصة ما يسمى بكتاب الموتى ، وهو ملف من البردى يحتوى على بعض الأدعية والصلوات ، كان الناس يحرصون على وضعها مع الموتى لنفعهم فى العالم الآخر ، وكانت هذه الصناعة من أروج الصناعات ، وخاصة فى العصر المتأخر ، حيث كانت هذه الملفات تكتب وتهيأ بالصلوات وصور الآلهة ، ويترك اسم صلحبها خاليا حيث يكتب بعد شرائها، وكان يستعمل فى الكتابة على أوراق البردى هذه ، اللون الأسود أو الأحمر ، بحيث تكون الكتابة فى أعمدة أفقية أو رأسية بوساطة فرشاة يغمسها الكاتب فى المداد ، ويخط بها الكتابة على البردى .

ومن أهم البرديات كذلك في التاريخ المصرى القديم برديات الطب التي كانت تحتوى على خليط من العلاج المنزلي الذي يقوم على معرفة خواص الأعشاب ، والسحر ، والعرافة في صورة تمائم وتعاويذ ، وملاحظات دقيقة عن وظائف الجسم ، ولقد وجدت بردية جراحية هامة كتبت على الأرجح في القرن السابع عشر قبل الميلاد ، وتتناول العظام المكسورة بصفة خاصة ،

وكانت هناك عادة سائدة خلال بعض الفترات فى مناطق معينة من مصر ، وهى أنهم كانوا يصنعون أغلفة الموميات من الورق المقوى ، أى يلصقون طبقات من البردى (أو الكتان) بعضها بالبعض الآخر مما يقوى الورق ويجعله متينا ، ثم يشكلون هذا الورق المقوى بشكل المومياء ويكسونها بالملاط المطل بالألوان ، فأذا كسرت

الأغلفة وفصلت الطبقات بعضها عن بعض ، وأزيل الطلاء والملاط ، فمن المكن استخلاص البردى الذى نجده في بعض الاحيان كان قد استعمل للكتابة قبلل وصوله الى أيدى صانعى أغلفة الموميات ، وعن هذا الطريق وصلنا كثير من النصوص القيمة ، بعضها مؤلفات أدبية ، وبعضها الآخر وثائق تختلف في درجة أهميتها ،

وكان من المألوف في العصر البيزنطي ، وربما كذلك في العصر الروماني ، أن يكتب على وجه الفرخ الأول من اللفافة (Prôtokollon) عنوان باسم ولقب الموظف الذي كان احتكار صناعة البردي يدخل في اختصاصه ، وبمضى الزمن أصبح الاسم (Prôtokollon) يطلق على هذا العنوان ثم صار يطلق فيما بعد على النص الذي يلى العنوان ، ومن هنا جاء استعمال كلمة (بروتوكول) ، وان كان معناها في الأصل هو « الفرخ الأول » *

والى جانب صناعة الورق استعمل المصرى القديم البردى فى أغراض أخرى ، وأولها القوارب الصغيرة التى كانت تصنع من سيقان البردى المحزومة والمربوطة معا على شكل قارب بسيط ، كذلك كان يستعمل البردى مثل بقية النباتات ذات الألياف فى صنع الحبال ، وذلك بجدل الألياف معا بعضها على بعض ، واستعملت العيدان القوية من البردى بمشابة أعمدة لحمل الاسقف الخفيفة المصنوعة من الحصير ، ولذلك كانت هذه العيدان تغرز فى الطين ثم

يمد عليها الحصير ، وكان الحصير يعد من متاع البيت المصرى الذى لا يمكن الاستغناء عنه ، فاستخدم فى تغطية الارضية وبعض المقاعد والأرائك ، واستخدم كذلك سبتائر للأبواب والنوافذ .

بدأت مصر في القرن السابع قبل الميلاد في تصدير البردى الى العالم اليوناني ، سواء على هيئة أفرخ منفصلة أو لفافات طويلة ، وبذلك أتاحت لليونان استخدام أداة تلائم الكتابة أكثر من أى شيء استخدموه من قبل ، فأخذ عدد الكتب اليونانية في الازدياد ، وكان اليونان يطلقون على اللفافة المصنوعة من البردى اسم (Byblos) وقد كتبت هذه الكلمة فيما بعد (Bibpos) ، ومنها اشتقت كلمة هذه الكلمة فيما بعد (Bibpos) ، كما كانوا يسمون مادة البردى خارتيس (Bible) ، كما كانوا يسمون مادة البردى خارتيس (Chartes) ، ومن الكلمة اليونانية اشتق اللفظ اللاتيني يسمون الورق (Charta)

وفي القرن الخامس قبل الميلاد بدأ اليونان يدونون تراثهم الأدبى منذ عصر هوميروس على كميات ضخمة من لفافات البردى التى أخذت تتداولها الأيدى أو تباع في الأسواق ، وكان سعر لفافة البردى غير المكتوبة في أثينا عام ٤٠٧ ق ٠ م ٠ دراخما وأوبلين (حوالي عشرين قرشما) ٠

وعندئذ ظهر هواة تكوين المكتبات ، التى لم تكن سوى أمكنسة توضع فيهسا لفافات البردى ، ويقال ان يوربيدس كانت لديه أضخم مجموعة من لفافات البردى فى عصره ، وعندما أنشأ أفلاطون فى القــرن الرابع مدرسة للبحث الفلسفى فى الأكاديمية زودهــا بمكتبة ، وأنشأ أرسطو فى مدرسته مكتبة أكبر من هذه •

وبعد وفاة الاسكندر عام ٣٢٣ق م أصبح بطليموس ابن لاجوس أحد قادته المقدونيين ملكا على مصر ، وبذلك صار ذلك الرجل اليوناني ذو الثقافة حاكما على الدولة التي تمد باقى العالم بورق البردى ، وكانت صناعة البردى في مصر – على الأرجح – احتكارا للملك في عهد خلفاء بطليموس الذين حملوا جميعا اسم مؤسس الاسرة ، وبذلك صارت المادة اللازمة لصناعة الكتب في المنطقة التي سادتها الثقافة اليونانية تأتى من مصانع مصر وحدها البونانية تأتى من مصانع مصر وحدها البونانية تأتى من مصانع مصر وحدها

ولما كان بطليموس أغنى رجل في العسالم المعروف وقت ذاك ، علاوة على سيطرته على مورد البردى في العالم ، لذلك فقد دفعه طموحه الى تأسيس أعظم مكتبات العالم ، وهي مكتبة الاسكندرية ، وألحق بهذه المكتبة معهدا يسمى Museum ، وكانت مبائى المعهد ملحقة بالقصر المطل على البحر في الاسكندرية ، وللمعهد مدير يعينه ملك مصر ويحمسل لقب « كاهن ربات الفنسون » ، وكان العلماء والفلاسسفة الاغريق يتوافدون على الاسكندرية من جميع أنحاء العالم ليتوفروا على البحث في المعهد ، يساعدهم على أنحاء العالم ليتوفروا على البحث في المعهد ، يساعدهم على ذلك توافر المراجسع والمؤلفات في المكتبة ، وكان هؤلاء

العلماء يتقاضون مرتبات من الملك حتى عام ٣٠ ق٠م٠، ومن الحكومة الرومانية بعد هذا التاريخ ٠

ويقال ان مكتبة الاسكندرية كانت تحتوى في أواخر عهد فيلادلفوس (عام ٢٨٥ – ٢٤٧ ق٠٥) على ٢٠٠٠٠٠ لفافة ، مختلطة ، و ١٠٠٠٠ لفافة « غير مختلطة » و المقصود باللفافات المختلطة أنها كانت تحتوى على أكثر من مؤلف أدبى واحد ، وحوالى عام ٥٠ ق٠م٠ زاد عدد اللفافات الى ٢٠٠٠ر لفافة ، وكانت هناك أيضا مكتبة صغيرة يطلق عليها اسم « المكتبة الابنة » ملحقة بالسرابيوم (معبد سيرابيس) في الحي الوطني بالاسكندرية ، وكانت تحتوى في عهد فيلادلفوس على ١٠٠٠ر لفافة ولقد اتضح أن هذا العدد الهائل من اللفافات المختلطة وغير المختلطة في المكتبة الكبيرة وفي مكتبة السرابيوم كان يزيد كثيرا عما يتطلب تدوين كل المؤلفات الأدبية ، التي أنتجها العسالم اليوناني حتى ذلك الحين ، مما يدل على أن جسزءا كبيرا من هذه اللفافات كان يحتوى على نسخ مكررة ٠

وتتضارب الروايات التي ترددت عن المصير الذي آلت اليه مكتبة الاسكندرية ٠٠ فهناك رواية ترددت منذ القرن الثاني المسيحي تقول ان المكتبة أحرقت عرضا عندما أشعل قيصر النار في الأسطول المصرى عام ٤٧ ق٠م،

ولكن الاعتقاد السائد الآن هو أن الحريق التهم بعض المخازن المطلة على البحر ، التي كانت تمتلىء بلفافات البردى المعدة للتصدير ، ولم يلتهم المكتبة نفسها ، ومن المحتمل أن المكتبة الكبيرة اختفت قبل نهاية القرن الثالث الميلادى بسبب التبديد والاهمال أو بسبب الحروب وحوادثها ، أما الفرية التي تزعم بأن عمرو بن العاص هو الذي أحرق مكتبة الاسكندرية عام ٦٤٢ م فقد ترددت في القرن الثالث عشر الميلادى ، ولقد استبعد العلماء المحدثون بصورة قاطعة هذا الزعم الخاطىء ، واعتبروه خرافة لا نصيب لها من الصحة وذلك لسبب بسيط هو أن المكتبة لم تكن موجودة أصلا بالاسكندرية عندما غزا عمرو بن العاص مصر ٠

صناعة الورق (البرشيمان) في برجموم:

بعد وفاة الاسكندر عمام ٣٢٣ ق٠٥٠ قسم قواده المبراطوريته ونصبوا أنفسهم ملوكا وكان سلوقس من أعظم قواد الاسكندر شجاعة واقداما ، فجعلت بابل من نصيبه ، في حين أخذ بطليموس مصر ، وتملك أنتيجونوس مقدونيا ، ولكن سلوقس لم يكتف ببابل بل ضم تحت لوائه عدة ممالك وثقافات قديمة ، منها سومر ، وفارس ، وآسيا الصغرى وفارس ، وآسيا الصغرى واغتيل وآشور ، وسوريا ، وفينيقيا ، وآسيا الصغرى واغتيل سلوقس عام ٢٨١ ق٠٥٠ بعد أن أسس الامبراطورية السلوقية جاعلا من سلوقية وأنطاكية عاصمتين لملكه ، الا

أن دولته أخذت بعد موته في التفكك بسبب الاختلافات الجغرافية والخلافات العنصرية ، فاستولى فلاتيروس على تل برجموم (برغامة) الحميين المشرف على الساحل الغربي لآسيا الصغرى وأعلن اسـتقلاله عن الدولة السلوقية ، وجعل ابن أخيسه أمنيز الأول من برجموم مملكة مطلقة مستقلة ذات سيادة (عام ٢٦٢ •قم)، وبذلت الدولة الصغيرة الناشئة كل مافي وسبعها لتشبجيع الآداب والفنون ، وأخذت تنافس الاسكندرية بوصفها المركز الأول للحضارة في ذلك العصر ، وأنشئت في برجمــوم مكتبة جامعة لم يكن يفوقها في عدد مجلداتها وفي شهرة علمائها الواسعة سوى مكتبة الاسكندرية العظيمة ، وظلت كتب مكتبة برجموم تكتب على أوراق البردى المصرى حتى خشى بطلیموس الخامس « ایفانیس » (۲۰۶ – ۱۸۱ ق٠م) علی مكتبة الاسكندرية من منافسة مكتبة برجموم فحرم تصدير أوراق البردي من مصر ليمنع بذلك نمو مكتبة برجموم ، ورد أمنيز الثاني على هذا العمل بأن شبجع صناعة معالجة جلود الضأن والعجول والماعز لتكون مادة للكتابة على نطاق واسم ، وفي الواقع كانت الجلود تستعمل للكتابة في بلاد العالم القديم قبل ذلك بزمن بعيد، بل ولقد استعملت! في بعض الأحيان بجانب البردي للكتابة في مصر ذاتها ، الا أنه سرعان ما أصبح الرق المصنوع في برجموم ينافس ورق البردى بوصفه أداة للتخاطب ونقل الآداب ، وعلى ذلك أخذت مجموعة الكتب في مكتبة برجموم تنمو نموا ﴿ سريعا برغم حرمانها من ورق البردى المصرى ، حتى بلغ عدد تلك الكتب ، حين أهسداها أنطونيوس الى كليوبطرا ليعوض بها الجزء الذى احترق من مكتبة الاسكندرية فى أثناء الثورة على قيصر عام ٤٧ ق٠٥٠ ، مائتى ألف ملف ، ومع ذلك فان ورق البردى المصرى ظل محتفظا بمكانته الأولى كمادة لصناعة الكتب فى العالم اليونانى ـ الرومانى حتى أيام المسيحية ،

ويسود الاعتقاد بأن الاسم الأوروبي للرق ، وهو البرشمان(Parchment) مشتق من اسم مدينة برجاموم (Pergamum) وإن كان هناك رأى آخر يقول بأنه مأخوذ من كلمة (Pergamene) وهو نوع رقيق من الجلد •

وكانت أفضل مادة خام لهذا الرق هى جلود العجول والضأن الصغيرة ، وكان هذا الجلد يغسل ثم يدفن فى حجر الطباشير للتخلص مما هو عالق به من شحم وقذارة ، وبعد ذلك يبسط على اطار ويترك ليجف ، ثم تحلق الشعيرات بوساطة السكاكين ويصقل الجلد للحصول على سطح بالغ الملاسة يصلح تماما لأغراض الكتابة ،

وانتشر استعمال (البرشمان) ببطء نسبى ، ومن المرجح أنه استعمل بديلا نهائيا لورق البردى في عهد قسطنطين الأكبر ، واستخدمته أوروبا الشمالية الغربية في أول الأمر للأغراض الكنسية ، ثم لكتابة الوثائق القانونية العامة برغم أن القانونية الروماني كان يحرم

استعماله ، وكانت تستعمل في الأصل لكتابة الوثاثق الطويلة أوراق مستطيلة من البرشمان تخاط معا على صورة شرائط طويلة يمكن لفها بهيئة أسطوانية ، على نمط يشبه الى حد كبير أوراق البردى التي كانت تلصق معا بمادة غرائية أو صمغية ، ولكن بدأ في أوائل القرن الثاني بعد الميلاد استخدام أسلوب هام آخر ، هو طي قطعة مستطيلة كبيرة من البرشيمان للحصول على مقاسيات مختلفة للصفحات ، ثم تجليد الرقــوق المطوية على هيئة كتاب ، و كلمة مجاد (Volume) مشتقة من الكلمة اللاتينيه (Volumen) التبي تعنى لفة أو لفافة ، مما يذكرنا بأن السبجلات الأولى كانت تفرد ليتمكن القارىء من تلاوة ماعليها من كتابة ، الا أن الطريقة الجديدة ، طريقة الطي على هيئة كتاب ، كانت ألطف وأسهل ، وتجعل الوثائق أيسر تداولا ، ويقال ان المسيحيين الأوائل هم الذين اخترعوها ، وكان الكتاب من القطع المتوسسط الذي يحتسوي على مائتي صفحة من البرشمان يتطلب جلود مالا يقل عن عشرة عجول صغيرة ، وعلى ذلك فقد ظلت الكتابة ذاتها زمنا طويلا أرخص بكثبر من هذه المادة التي يكتب عليها ، وكان هذا هو السبب في أن انتشار الطباعة تطلب بصفة أساسية توافر مادة رخيصة متاحة يمكن اجراء الطبع عليها •

الألواح الخشبية لدى الرومان:

وهناك مادة أخرى للكتابة استعملها الرومان ، وهي

الألواح الخشـــبية • واســتعملت في ذلك طريقتان ، احداهما كتابة الحروف مباشرة على الخشب بالقلم والمداد ، وفي هذه الحالة يطلي الخشب في الغالب بمادة بيضاء لتظهر الكتابة وأضحة ، والثانية هي طريقة الألواح الخسبية المغطاة بالشمع ، وفي هذه الطريقة يسكب شمع منصنهر على لوح خسبى ذى حواف بارزة فيتكون بعد تجمد السمع سطح مستو تحفر عليه الكتابة بقلم معدني مدبب (استليوس) ، وكان الطرف الآخر للقلم مستويا بحيث يمكن استعماله لطمس الشمع بعد انتهاء الغرض المطلوب من النص المحفور عليه ، ولقد تزايد الاقبال على الألواح الخشبية في المدارس ودور العسلم لأنه كان من المتيسر الكتابة عليها عدة مرات متكررة ، وحينئذ ففي الغالب كان يربط عدد منها معا بالدوبار الذي يمرر من ثقوب بالحوافي البارزة للألــواح ، وكان لا يكسى من اللوحين الخارجيين (اللذين يمثلان الغلاف) سوى جانبيها الداخلين ، فتبدو مجموعة الألواح الموصولة على هذا النحسو شديدة الشبه بالكتاب الحديث على أن استعمال الألواح الخشبية لم يكن مقصورا على المدارس ، اذ كانوا يستعملونها في كتـــابة المذكرات والحسابات ومسودات المؤلفات الأدبية والرسائل الخاصة ، وتحرير أنواع شــــــتى من الوثائق القانونية ، وخاصة المستندات مثل الوصايا وشهادات الميلاد وما الى ذلك ، واستخدم في الشئون القسانونية لوحان موصول أحدهما بالآخــر ، وكانت الوثيقة تكتب على صـورتين

احداهما من الشمع الذي يكسو الجانب الداخلى ، والأخرى على خسب الجانب الخارجي مباشرة بالقلم والمداد ، ثم يطوى الشهود اللوحين ، ويضعون عليهما الاختام ، ويوقع كل منهم باسمه أمام ختمه على الخسب ، فاذا طعن شخص ما في صحة النص الخارجي ، تفض الاختام لمضاهاة هذا النص بالنص الداخلي ،

الصين تهتدي الى الطريقة المثلى لصناعة الورق:

یکاد یکون من المتفق علیه بین المؤرخین أن صناعة الورق ابتکرت فی الصین خلال القرن الثانی بعد المیلاد ، وکان الصینیون قبل ذلك یکتبون علی الحریر الغالی الثمن أو الغاب الثقیل الوزن ، فیروی التاریخ أن الفیلسوف مودی الذی ذاعت شهرته بعد وفاة کنفوشیوس (٥٥١ – ٤٧٨ قبل المیلاد) احتاج فی رحلاته الی ثلاث عربات نقل یحمل علیها معه الکتب المدونة علی شرائح الغاب والتی کانت (أثمن مایملك من الدنیا) ، وکان شی هوانج تی مؤسس أسرة تشن (۲۲۱ – ۲۰۷ ق م ،) یضطر الی مراجعة مائة وعشرین رطلا من الوثائق الحکومیة فی کل یوم ، ولکن غلاء مادة الکتابة هذه المصنوعة من الأقمشة الحریریة أو من بقایاها حد من استعمالها علی نطاق واسع ، فکر آخرون فی الاستعاضة عن الحریر بمواد أخری أقل تکالیف ،

وفي عام ١٠٥ بعد الميلاد أبلغ رجل يدعى (تساى لون) الأمبراطور أنه اخترع مادة للكتابة عليها أقل من الحرير ثمنا وأخف من الغاب وزنا ، وكانت العجينة التى استعملها (تساى لون) في صنع الورق مكونة من قشور الشجر والقنب والخرق البالية وشباك الصيادين ومنحه الامبراطور (تساى لسون) هذا في منصب كبير ومنحه لقبا رفيعا ، ولكن يبدو أنه تورط بعد ذلك مع الامبراطورة في بعض الدسائس ، وافتضح أمره ، فذهب الى منزله ، واغتسل ومشط شعره ، ولبس أحسن ملابسه ثم تجرع السم ومات .

وكانت الطريقة التى اخترعها (تساى لون) تتلخص فى تقطيع المواد النباتية الصالحة الى قطع صغيرة تنقع فى ماء الجير مدة كافية الى أن تصبح رخوة ، ثم تدق وهى مغمورة فى السائل دقا شديدا حتى تنفصل الألياف بعضها عن بعض ، وبعدئذ يصفى المحلول خلال منخل من الحرير ضيق المسام ، فينفذ المحلول من مسامه ويتبقى فوق المنخل طبقة رقيقة من الألياف السالموزية تجفف فتتماسك ، ثم يصقل سطحها .

وسرعان ما انتشرت الصيناعة الجديدة انتشارا واسع النطاق ، واستطاع الصينيون أن يرتقوا بصناعة الورق ارتقاء كبيرا ، وذلك باستخدام مادة ماسكة من الغراء أو الجلاتين مخلوطة بعجينة نشوية لتقوية الألياف ،

كما تمكنوا من صنع ورق سريع الامتصاص للحبر ·

ومما هو جدير بالذكر أن الصين هي التي ابتكرت طريقة خلط الحبر بسناج المصابيح فأنتج الحبر الأسود الذي يعرف باسم (الحبر الصيني) ، كذلك كان الحبر الأحمر المصنوع من كبريتور الزئبق شائع الاستعمال في الصين ، وكان اختراع الحبر الاسود من العوامل المسجعة على انتشار الطباعة ، لا أنه كان أصلح المواد للاستعمال في القوالب الخشبية ، ويمتاز بأن الكتابة به لا تكاد تمحى ، فلقد وجدت أكداس من الورق في آسيا الصغرى ظلت تحت الماء حتى عطنت ، ولكن ماعليها من الكتابة ظل واضحا تمكن قواءته ،

ولما أخذ العرب عن الصينيين صناعة الورق فى القرن الثامن الميلادى ، ثم أخذتها أوروبا عن العرب فى القرن الثالث عشر ، كانت قد بلغت غاية الكمال .

الفصلالثاني

العرب وصناعة الورق

حرص العرب على الحفظ والتدوين:

كان جل اعتماد العرب في الجاهلية على الحفظ والرواية في تناقل الشعر والأخبار ، وكانت صدور الرواة منهم تعى القصائد الطوال وأخبار العرب السابقين فيتناقلونها في أسواقهم الأدبية وفي مجتمعاتهم كلما التقوا أو تعارفوا الا أنه من الثابت أن العرب عرفوا السكتابة منذ العهود البائدة ، فلقد دونوا أخبسارهم وأحداثهم على الأحجار والصخور ، وكانت نقوشهم عليها هي التي ألقت الضوء على التاريخ العربي القديم ، وكانت هذه النقوش في الخياب تتعلق بالأحداث الجسام والتواريخ الهامة ، أما في الحياة تتعلق بالأحداث الجسام والتواريخ الهامة ، أما في الحياة العادية ، فقد كانوا يكتبون على مواد أسهل تداولا وأبسر

حملا ، مثل جريد النخل وقطع الأديم وعظـــام الأكتاف والأضلاع من الشاة والابل ، وكل ما أصابوا من مثلهــا مما يصلح لغرضهم .

ولقد توارث العرب بعد ظهور الاسملام هذه المواد للكتابة عليها ، فنحن نعرف أن بعض الصـــحابة كانوا يكتبون ما ينزل من القرآن الكريم على الرســـول عليه الصلاة والسلام على ما أتفق لهم يومئذ من السعف (جريد النخل) ، حيث كانوا يكشفون الخوص عنه ويكتبون في الطرف العريض، والكرانيف، وهي أصـــول السعف عريضة رقاق ، والرقاع (واحدها رقعة) وهي الجرق ، وقطع الأديم أو الرق ، وهو جلد الحيوان الطبيعي منه والمدبوغ ، وعظام أكتاف الشاة والابل واضلاعها ، وكان الرق أرقى هذه المواد ، تكتب عليه العهود والمواثيق وكل ما يعتز به العرب ويبتغون الحفاظ عليه ، ويطلق العرب كلمة الرق على الصحيفة البيضاء، وعلى ما يكتب فيه وهو جلد رقیق ، ومنه قوله تعالی : فی رق منشور ، وقال الفراء: الرق الصحائف التي تخرج الى بني آدم يوم القيامة فآخذ كتابه بيمينه وآخذ كتابه بشماله ، قال الأزهري : وما قاله الفراء يدل على أن المكتوب يسمى رقا أبضا ٠

ولقد بعث الرسول عليه الصلاة والسلام « وليس أحد من العرب يقرأ كتابا » ، ويدل هذا القول المأثور على

شبيئين ، هما أن العرب لم يكونوا يهتمون بالقراءة في حد ذاتها قبل ظهور الاسلام ، وأن الكتب ــ مع ذلك ــ كانت معروفة وخاصة بين أصسحاب الديانات السسابقة مثل اليهودية والمسيحية ، ولم يجد عليه السلام وسيلة لنشر العلم في الناس الا أن يكثر فيهم سواد من يقرأ وينكتب ، وأن يحملهم على تعلم الكتابة ، فكأن اذا أسر عليه الصلاة والسلام جماعة من العرب وصعادف فيهم أناسا يقرءون ويكتبون ، ولم يكن لأحدهم مال يفتدي به نفسه ، يأمره أن يعلم عشرة من أولاد المسلمين القراءة والكتابة ، وبهذه الطريقة انتشرت الكتابة في قريش وغيرها ، وكان عليه السيلام يقول: قيدوا العلم بالكتابة ، وفي رواية بالكتاب، ومن المعروف أن كتاب النبى صلى الله عليه وسلم الى كسرى كان مكتوبا على الأدم • وكتبت المصاحف في جلود الظباء الى أن استعمل الورق ، وكلما زادت أدوات التدوين كثر عدد القراء والحفاظ والآدباء والرواة واللغويين •

ولقد كثر التدوين منذ أوائل عهد الصحابة ، وقوى في أيام التسلبعين ، فألف زهير بن ثابت كتابا في علم الفرائض ، وعبد الله ابن عمر كتب الحديث ، وألف كتاب في قضاء على على عهد بن عباس ، وعن هشام بن عروة قال : حرق أبى يوم الجرة كتب فقه كانت له ، قال فكان يقول بعد ذلك : لأن تكون عندى أحب الى من أن يكون لى مثل أهلى ومالى ، ووقعة الحرة كانت سنة ثلاث وستين،

فأكد ذلك أن التدوين وقع منقبل حتى كان لعمر مشل هذه الكتب فى الفقه ، ويروى أن عبد الحكم الجمحى فتح ناديا فى مكة جعل فيه دفاتر من كل علم فى النصف الأول من القرن الأول الهجرى .

وكان العرب قد عرفوا البردى المصرى منهذ أيام الجاهلية ، وليس من شك في أن عمرو بن العاص رآه فيما رأى من منتجات مصر عندما كان يتاجر فيها قبل ظهسور الاسلام ، كذلك كانت القراطيس المصنوعة من البردي معروفة للمسلمين قبل فننحهم لمصر ، فلما تم الفتح العربي على يد عمرو بن العاص يسر ذنك للمسلمين حصولهم على ورق البردى ، الذي كان وقتئذ من أهم منتجات مصر ذات القيمة الاقتصادية ، وكانت قراطيس البردى تصنع في مدن مصریة عدة ، منها بورة ، وهی علی ســـــاحل البحر بالقرب من دمياط ، وفي مدينة أخينو ، وهي على ساحل البحر غربي فرع رشيد ، ويقال لها وسيمة • وكان صناع الورق ، كغيرهم من الصناع في مصر ، من المصريين أنفسهم وكانت أغلبيتهم ، أو كلهم ، في أول عهد الفتح من الاقباط والى أواخر القرن الهجرى الأول وأوائل الثامن الميلادي كانت صيغة الطابع الذي يطبع على الورق هي « الأب والابن والروح القدس » ، ومع أن هذه الصيغة استبدلت فيما بعد بما يتفق والدين الاسلامي ، الا أن الكتبة ظلوا يرسمون علامة الصليب على ظهر أوراق الحكومة •

وظلت مصر تحتكر صناعة ورق البردى فترة طويلة بعد الفتح الاسلامى ، فلما نقل المسلمون صناعة الورق من الحرق عن الصين ، أصبح هذا الورق الجديد أيسر منالا وأقل ثمنا من البردى المصرى ، ولقد أنشا العرب هذه الصناعة فى أول الأمر - كما سنرى - فى مدينة سمرقند، ثم نقلوها الى بغداد ، وبذلك قل الطلب على ورق البردى ويذكر كرابتشيك أن صناعة ورق البردى للكتابة انتهت فى مصر بالاجمال حوالى القرن الرابع الهجرى .

وليس من شك أن نقل العرب لصناعة الورق الى الرقعة الاسلامية من أعظم وأهم أحداث التاريخ ، وسنرى كيف تم للعرب هذه الخطوة الحاسمة التي أثرت في مجرى التاريخ بصفة عامة ، ونقلت الحضارة القديمة الى أوربا بعد ذلك بصفة خاصة .

العرب ينقلون صناعة الورق الى سمرقند:

لم تكد دعائم الاسلام تستقر وترسخ في آسسيا الصغرى حتى اندفعت كتائب من العرب الباسلين الى بلاد ما وراء النهر عبر الطريق التي سلكها الاسكندر المقدوني من قبل ، ويقصد المؤرخون العرب غالبا بعبارة « ما وراء النهر » البلاد التي فيما وراء نهر جيحون وعند شاطئه الأيمن ، وتمتد هذه الطريق الوحيدة بين شرقي آسسيا وغربيها في نطاق من المراعي الباردة تتخلله على مسافات

مناسبة واحات غنية تسقيها عيون من الماء العذب الغزير ، وهذا النطاق بين صحار ملحة لا يسهل السير فيها بجيوش كبيرة ، وعلى هذه الطريق سار الغزاة العرب ومن بعدهم الجيوش العربية المنظم حتى نهر جيحون ، فعبرته واستولت على بخارى وسمرقند _ كما سنرى _ وتابعت سيرها الى حدود الصين •

ويمكن التعبير عن اقليم ما وراء النهر بلفظ واحد هو بخارى ، الذى يطلق على الاقليم كله ، كما يطلق على مدينة بخارى التى كانت حاضرة الاقليم فى كثير من العهود الاسلامية ، وتشير أقدم الكتب الجغرافية الخاصة ببسلاد ما وراء النهر الى أن هذه المدينة تعد أعظم مدن العسالم الاسلامي كله ، ولقد أشاد الرحالة العرب القدامي بذكر بساتين بخارى الفسيحة وما كان يزينها من أشجار الفاكهة القليلة بعددها الممتاز بثمارها ، ولم تكن بخارى مدينة فخمة تمتاز بخصائصها الطبيعية العظيمة فحسب ، بل كانت كذلك سوقا رئيسية تلتقي فيها تجارة الصين وآسيا والمعنرى ، فضلا عما كان بها من مصانع كبيرة للحرير والمعنوعات الفضية والذهبية ، وأجود أنواع الأبسطة والمصنوعات الفضية والذهبية ، وكانت كذلك مركزا مهما للصيرفة يستبدل فيها سكان آسسيا الشرقية والغربية عملاتهم بوساطة أهلها المهرة في أمور النقد والاقتصاد .

وكانت ولاية (الصغد) من أهم ولايات اقليم ماورا-

النهر ، وحاضرتها سمرقند ، وكانت أعظم المدن فيما وراء نهر جيحون طوال فترة غزوات العرب عام (٤٦ ــ ٩٦ هـ، ٢٦٦ ــ ٧١٤ م) للاقليم وابان حكم العرب لهم (٩٦ ـ ٢٦١ مـ) للاقليم وابان حكم العرب لهم (٩٦ ـ ٢٦١ هـ) (٧١٤ ـ ٨٧٤ م) الذي تلاه حكم السامانيين (٢٦١ ـ ٢٩٥) (٢٩٠ ـ ٩٠٠ م) حيث أخذت تفقــد أهميتها ، في حين بلغت مدينة بخارى أوج مجدها ٠

وتشير أقدم الكتب الجغرافية الى ما كانت تشتهر به مدينة سمرقند من جمال مناظرها الطبيعية ، ولما كانت سمرقند ترتفع في موقعها عن مدينة بخارى ، فقد امتازت كذلك بمناخها الصحى الطيب ، وكان يجرى من تحتهما ماء غزير في قنوات وجداول عدة ، تنحدر اليها من الجبال التي تجاورها صوب السهل الممتد ، وكانت القنوات الرئيسية تجلب الحصب الى هذا السهل المتسع ، ولم تكن سمرقند تقع رأسا على الطريق الرئيسية الموصلة الى الهند وانما على جانب غير بعيد منه ، ولما كانت القوافل تسلك على الدوام طريق بخصارى وغيرها ، وعلى هذا فلم تكن سمرقند قط سوقا للتجارة الداخلية ، وانما اشتهرت بوصفها (مدينة المسرات) ، كما عرف أهلها بالوسامة والنظافة والتواضع والكرم .

تلك كانت حالة مدينتى اقليم ما وراء النهر عندما بدأ العرب فى غزوه ابتداء من عام ٤٦ هـ (٢٦٦٦م) ، ففى ذلك العام سير زياد بن أبى سفيان القائد المقدام ربيع بن

الحارث من العراق ، وما زال يمضى الى غايته حتى خفقت راياته المظفرة فوق بلخ ، ولما كانت هذه المدينة على الدوام باب ما وراء النهر الجنوبي ، فلا عجب أن تستهوى هؤلاء العرب لما غرف عن بلاد الصـفد من الثراء فيغزوها ، فاقتحموا هذه البلاد حتى ضفاف نهر جيحون دون خطة مبيتة للغزو ، وأدى ما حملوه من كنوز هذه البلاد الوافرة وما صادفوه من نجاح الى أن يبعث معاوية بعبيد الله بن زياد على رأس حملة جديدة منظمة ، ووفقا لخطة مرسومة، الى بخارى ، ولكن عبيد الله لم يتمكن من اخضاع مدينة بخارى ، وحمل المسلمون معهم عند رجوعهم السكنوز والاسلحة والثياب وأدوات الذهب والفضة ، وكان من بين ذلك نعال لملكتهم (خاتون) مرصـعة بالأحجار الكريمة قومت بعشرين ألف درهم ، ولم يكد يمر ثلاث سنوات على ذلك حتى انطلق العرب بقيادة سعيد بن عثمان ، وجدوا في مهاجمة مدينة بخارى حتى تم لهم فتحها ، ثم اتجه عبيد الله بجيوشه الى بلاد الصغد قاصدا مدينتي الصعد

وما كاد العرب يعسودون الى ديارهم حتى كانت بخارى قد استطاعت أن تتخلص من الحكم العربى ، فاضطر مسلم بن زياد أن يسير بالجند الى نهر جيحون من جديد ، وظلت الحرب سنجالا بين أهل بخارى وبين العرب حتى أمر الحجاج بن يوسف فى عام ٨٦ هـ (٧٠٤ م) القائد المظفر قتيبة بن مسلم بفتح بلاد ما وراء النهر ، على أن يمضى فى

فتح هذا الاقليم ونشر الاسلام فيه ، لا أن يكتفى بالاغارة عليه وانتهاب ما فيه من خيرات وثروات ، وشن قتيبة بن مسلم سلسلة من الحملات الناجحة ، أخضع فيها على التوالى بخارى وسمرقند ، ولم يصبر قتيبة حتى تستقر الأهور في بخارى فانطلق صوب الشرق ، فغزا فرغانه عام ٩٥هـ (٧١١ م) ، ومضى قدما في فتوحاته حتى وصل الى الحدود الشرقية للامبراطورية الصينية ،

واختار الخليفة سليمان ، يزيد بن المهلب عام ٩٧هـ (٥١٧م) مكان قتيبة ، وما ان ولى الخلافة عمر بن عبـــد العزيز حتى عهد بخلع يزيد الى قائده مسلمه ، حتى مات عميس عام ١٠١ هـ (١٧١٩م) ، وطال الصراع بين يزيد ومسلمة في عهد الخليفة يزيد بن عبد الملك حتى غلب ابن المهلب على أمره وقتل ، واتخذ مسلمة مكانه فعهد بحكم بخارى وسسرقند الى سبعيد بن عمر • ولقد تلت ذلك فترة من الصراع والقتال بين العرب والترك ببلاد ما وراء النهر، حتى عهد بحكومة خراسان الى نصر بن سيار ، وكان شديد المراس قوى الشكيمة ، فعمد الى اخضاع الترك في بلاد ما وراء النهر اخضاعا تاما ، وظل نصر بن سيار في منصبه حتى خلعه أبو مسلم عام ١٢٩هـ (١٤٦م) حين سيقطت الدولة الأموية ، ونشبت ثورة في بخاري ابان حكم أبي مسلم في خراسان فبعث من فوره اليها بالقائد زياد بن صالح على رأس عشرة آلاف من الجند لقى بهم العصاة بظاهر المدينة في معركة استمرت سببعة وثلاثين يوما

وأنزل فيها بالثوار خسارة جسيمة ، ثم استمر في سيره الى سمرقند حيث تم له فتحها .

ونقف هنا وقفة اجسلال وتدبر ، ذلك ان زياد بن صالح هو الذى أدخل صناعة الورق فى سمرقند ، ونقلها العرب منها الى بغداد ، ومن المرجح أن أهل سمرقند الم يعرفوا صناعة الورق قبل زياد بن صالح ، فلقد رأينا أن هذه المدينة لم تكن من قبل مدينة صسناعة ، بل كانت (مدينة مسرات) ، ولم يعرف عنها صناعات تذكر ، بل أجمع المؤرخون والجغرافيون القدامي على أنها كانت مدينة استشفاء وتطبب ، ويشير الجغرافيون الى حصنها الذي كان يحوطه سور قوى ، ويذكر ياقوت الحموى فى معجم البلدان أن سسمدقند (مدينة عظيمة يقال أن لها اثنى عشر بابا ، ين كل بابين فرسخ ، وهى من حديد ، وداخلها مدينة أخرى لها أربعة أبواب) ، ولا يكاد يذكر شيئا عن الصناعة فيها ، بل يذكر أمرا غريبا هو أنه (فيها نهر ماء يجرى في رصاص ، لأن وجه النهر رصاص كله) ،

ويذكر صاحب المسالك والممالك أنه وقع من الصين الى سمرقند فى سبى سباهم زياد بن صلامال من اتخذ الكواغيد بها ، ثم كثرت الصنعة واستمرت العادة حتى صارت متجرا الأهل سمرقند ، فعم خيرها والارتفاق بها فى الآفاق .

كما جأء في كتاب آثار البلاد وأخبار العباد للعالم

الرحالة القزوينى فى سياق حديثه عن سمرقند أيضا عبارات تكاد تتفق تماما مع تلك التى ذكرها الثعالبى ، فالمؤلفان العربيان يعتمدان على بعض المصادر القديمة فى ذكر كيفية انتقال هذه الصناعة من الصين الى سمرقند وكيف أن صناعة الورق نمت وازدهرت حتى أصبحت بعد ذلك تجارة رائجة لأهالى تلك المدينة .

ويقسول ابن النسديم في الفهرست « أما الورق الخراساني فيعمل من الكتان ، ويقال انه حدث في أيام بني أمية ، وقيل في الدولة العباسية ، وقيل انه قديم العمل ، وقيل انه حديث ، وقيل ان صسناعا من الصين عملوه بخراسان على مثال الورق الصيني » .

ويقول العلامة حسن حسنى عبد الوهاب: « وأول ظهور الكاغد في الاسلام كأن في سمرقند صنعه هناك أسارى من الصين أسرهم الأمير زياد بن صالح في وقعة أطلخ سنة ١٣٤٠ هـ ، فاتخذوه له من خرق الكتان والقنب غلى ما كان جاريا في بلادهم ، فقلدهم الناس من ذلك الحين وكثر صنعه في بقاع متعددة من بلاد الاسلام ، ومنها دخل الى أوربا واشتهر * »

ويقول ى • هل فى كتابه (الحضارة العربية) : « أقر الاسلام فضل العمل والكسب من ذات اليد ، وترتب على ذلك أنه حيثما وجد المسلمون شيئا جديدا اجتهدوا فى أن يتعلموه ويصنعوه بأنفسهم ، ومن أمثلة ذلك أنه

تصادف أن سمعوا بفن صناعة الورق في الصين، فاستحوذ ذلك على خيالهم ، ولم يلبثوا أن أنشى ألسنوات الأولى من العصر العباسي مصنعا للورق في سمرقند ، يحتمل أن أصحابه كانوا من الصينيين ، ولكن ما كاد العرب يتعلمون هذه الصناعة حتى بدءوا تجارب لانتاجه من الكتان والحرق » .

وجاء في الموسوعة البريطانيسة : « يرجع مختلف الكتاب صناعة الورق الى القرن الثاني بعد الميلاد ، وعلى العموم فمهما كان عمر هذه الصناعة موغلا في القدم في شرقي آسيا ، فان الورق لم يصبح في متناول العالم الا في منتصف القرن التسامن الميسلادي ، استولى العرب على سمرقند في أوائل القرن الثامن ، وفي سنة ١٥٧م هاجمهم الصينيون ، فصد الحاكم العربي هذا الهجوم ، ويقال بأنه في أثناء مطاردته للصينيين أسر عددا منهم كانوا مهرة في صناعة الورق ، ومن ثم فانهم أطلعوا سادتهم الجدد على سرهذه الصناعة ، وعندثذ بدأت صناعة الورق العربية التي انتشرت بعد ذلك بسرعة في جميع البلاد العربية » ا

وتذكر الدكتورة سيحريد هونكه في كتابها (شمس الله على الغرب): « وحدث أن أنزل العرب عام ١٥٧م عددا كبيرا من أسرى الحرب الصينيين في مدينة سمرقند وخسيروا الاسرى بين العتق والرق ، وجعلوا ثمن العتق مباشرة حرفة من الحرف ، فاتضح أن عددا كبيرا من أولئك

الأسرى الصينين يجيدون صدناعة الورق ، فأعتقهم المسلمون وشيدوا لهم المصدانع الضرورية ، ومع مضى الزمن تقدمت هذه الصناعة باستخدام الكتان والقطن في صناعة الورق الأبيض الناعم الجميل الذي وجد سوقا رائجة في مختلف أنحاء العالم الاسللمي ، وبخاصة في عاصمة الدولة العباسية بغداد ، فالورق صفحة من صفحات الفخار للعروبة والعربية ، •

وليس يعنينا هنا أن نتعرض بالتفصيل لهذه الفترة أو الفترات التى تلتها من تاريخ بخارى، ولكن الذى يعنينا هو أن صناعة الورق قامت وازدهرت على أيدى المسلمين في مدينة سمرقند أيام ولاية أبي مسلم لخراسان ، وأنه هو الذى بعث بزياد بن صالح الى بخارى لاخماد الفتن التي شبت بها ، فقام بذلك خير قيام ،ولكنه أدى للانسانية ما هو أهم وأبقى وأخلد بادخاله صناعة الورق الى سمرقند، ذلك أن هذه الخطوة هي التي مهدت بعد ذلك لاقامة مصانع الورق في بغداد ، ثم انتشارها في دمشق وطرابلس الشائيا ، والسبانيا ،

وقامت الدولة العباسية (١٣٢–١٥٦ هـ) (١٥٠ر م. ١٢٥٨م) ، وصبيناعة الورق (الكواغيد) مزدهرة في سمرقند ، وكان التجار ينقلونه الى بغداد والى مختلف المدن الاسلامية فيتهافت عليه رجال الدواوين والعلماء

والنساخ والطلاب وكل صاحب قلم ، وراجت كواغيد سمرقند رواجا عظيما في الدولة الاسلامية حتى عطلت ، كما يقول الثعالبي ، قراطيس مصر والجلود التي كان الأوائل يكتبون فيها ٠

وابو مسلم الذي بعث بزياد الى بخاري كان أكبر عضد للعباسيين ، اذ صار زعيما لنشر الدعوة العباسية في خراسان ، وما زال يستحث الهمم حتى تمكن من نشر العلم العباسي الأسود في مرو عاصمة خراسان ، ثم تقدم غربا سنة ٧٤٩ ميلادية ، واستولى على العراق ، ثم تقسابل جيش العباسيين مع جيش الأمويين عند نهر (الزاب الأكبر) قرب الموصل وتم للعباسيين النصر ، ثم واصلوا تقدمهم الى دمشيق واستولوا عليها ، وبمقتل مروان الثاني الأموى انتقلت الخلافة لبني العباس ، ولكن أبا جعفر المنصور عام (١٣٦ ــ ١٥٨ هـ) عام (١٥٤ ــ ١٧٧ م) ــ المـؤسس الحقيقي للدولة العباسية _ قتل أبا مسلم الخرساني حين عظم نفوذه وظهر عزمه على العصيان ، وكان المنصور قد تولى الخلافة بعد أن عهد اليه بها من بعده أخوه العباس عبد الله بن محمد أول الخلفاء العبــاسيين ، ولقد عرف المنصور بميله الى الاقتصاد في النفقـــات حتى امتلأت بالآموال خزائنه ، فلما تولى الخــــلافة أدرك أهميـــة ورق سمرقند وكثرة الحاجة اليه في مختلف الدواوين والمعاهد العلمية ، ورأى تهافت العلماء والنساخ والتجار وغيرهم عليه ، فأمر بالتوسع في صناعة الورق تمشيا مع سياسته الاقتصادية ،وذلك حتى يستغنى عن البردى المصرى المرتفع التكاليف ، بل ولقد أصدر مرسبوما يحرم استخدام البردى في الأعمال الحكومية لغلو ثمنه ، وطالب الموظفين وغيرهم باستخدام ورق سمرقند الرخيص .

انتشار مصانع الورق في انعانم الاسلامي:

واذا كان العرب قد توسسمعوا في استعمال ورق سيمرقند توسعا عظيما في عهد أبي جعفر المنصور ، فلعد نقلت صناعته نقلا فعليا الى بغداد في عهد الخليفه هارون الرشيد (١٧٠ ـ ١٩٣ هـ) (١٨٧ ـ ١٠٨ م) ، ولقد وصلت بغداد في عهده الى قمة مجدها ومنتهى فخارها ، ففاقت عمارتها كل حاضرة عرفت لعهدها ، وشــــيد المهندسون العرب القصور الفخمة ، بحيث صارت قصور البرامكة بالجانب الشرقي بالرصافة تطاول قصور الخلافة بالجانب الغربي ، وبلغ سكان بغداد حوالي مليوني نسمة، وكانت متاجر البلدان القاصبية تصسلها برا وبحرا من خراسان وما وراءها ، ومن الهند والصين ومن الشام ، وأصبحت ثروة الدولة عظيمة تتداولها الأيدى ، فتروج التجارة وتقضى الحاجات وتكثر المدنية ، وصارت بغداد قبلة لطلاب العلم من جميع الأمصار الاسلامية لنراسة العلوم الدينية والعربية على اختلافها ، فقد كان فيها كبار المحدثين والقراء والفقهاء وحفاط اللغة وآداب العرب والنحويين ، ذلك الى جانب العلوم الأخرى كالطب والحكمة والفلسفة والحساب والهندسة والمنطق والفلك والموسيقى، وعشر في زمن الرشيد على كنز ثمين من كتب اليونان فأمر أن تترجم له ، فترجمت له ، وكان للبرامكة يد طولى في الترجمة وعون المترجمين عليها بما كانوا يدرون عليهم من أرزاق .

ويرجع الفضل الى البرامكة في ادخال صناعة الورق الى بغداد في عهد الرشيد • فقد أنشيء أول مصنع للورق في بغداد باشارة من الفضل بن يحيى البرمكي الذي كان عاملا على خراسان في سنة ٧٩٤ م ، ثم تعرف على ورق سىمرقند، وقد أمر أخوه جعفر وزير هارون باجلال الورق محل الرق في المكاتبات الرسمية ، وأقامت بعض البسلاد الاسلامية الأخرى مصانع للورق على غرار مصانع سمرقند فأقيم مصنع في تهامة لصناعة الورق من الألباف النباتية، وفى عهد المقدسي كان ما تنتجه مصانع سمرقند يعتبر أجود أنواع الورق ، ولسكن في القرن التسالي ــ الحادي عشر الميسلادي ـ كانت بعض المصانع في البسلاد السورية كطرابلس تنتج أصنافا قد تفوق في جودتها ذلك الورق ، وقد سلكت الصناعة سبيلها في آخر القرن التاسع من آسيا الغربية الى دلتا مصر حيث ظلت عدة مدني لمدة طويلة تورد الى العالم الاغريقي الأوراق اللازمة للكتابة والتي كانت تسمى بالقراطيس ، ورويدا رويدا انتشرت مصانع الورق في مختلف أنحاء العالم الاسلامي ، فكان الورق ولقد وجد خطابان عربیان مکتوبان علی ورق مصنوع من الحرق البالیة ، ویرجع تاریخها الی حوالی عام ۸۰۰ میلادیة ، وهو من صنع بغداد ، ونجع العرب فی انتاج أنواع جدیدة من الورق ، مثل ورق الحریر ، وورق الکتابه والورق المقوی وغیر المقوی ، والورق الناعم والحشن ، والورق الأبیض والملون ، وكان العرب یطلقون علی الورق المصنوع من الكتان والقنب اسم « الكاغد » ، ویبدو أنه لفظ صینی معرب دخل العربیة عن طریق فارس ،

وتحتفظ مكتبة جامعة ليدن بالمانيا بكتاب عربى مكتبوب على الورق ، وهو كتاب « غريب الحديث » لأبى عبيد القاسم بن سلام ، والمسكتاب مؤرخ فى ذى القعدة سنة ٢٥٢ هـ (عام ٨٦٦ م) ، ومن المرجح أنه أحد أقدم المؤلفات المكتوبة على الورق فى التاريخ ، ويحتفظ المتحف البريطانى بكتاب مؤرخ فى سمنة ٩٦٠ ميلادية لطبيب عربى فى تغذية مختلف أعضاء الجسم ، وهو أقدم كتاب مكتوب على الورق يحتفظ به المتحف البريطانى ،

ولقد اعتبر الورق العربي من أشهر الأطارف التي تصنع في العالم، ومن أشهر أنواعه السكاغد السليماني نسبة الى سليمان ناظر بيت المال بخراسان على عهد الحليفة هارون الرشيد، والجعفري المنسوب الى جعفر البرمكي

الوزير العباسى ، والطلحى المنسسوب الى طلحة بن طاهر نانى أمراء بنى طاهر ، والنوحى نسبة الى الأمير نوح الاول من بنى سامان .

صناعة الورق في صقلية

أتم مسلمو افريقية ، وكان أكثرهم من البربر وأقلهم من العرب ، فتح صقلية بدخولهم « بالرم » بعد وقائع دامت بضع سنين (٢١٢ – ٢١٧ هـ) • ولم يقتصر العرب على غزو صقلية ، فقد استولوا كذلك على جنوب ايطاليا ، وبلغوا في تقدمهم ضواحي روما ، ولم يرجعوا عنها الا بعد أن وعدهم البابا يوحنا الثامن بدفع الجزية لهم ، واستولى العرب على مدينة برنديزي الواقعة على شاطىء البحر الأدرياتي ومدينة تارانت ، وأغاروا على دوقية (بنيفيث) ، وصارت لهم السيادة المطلقة في البحر الأبيض المتوسط بفتحهم صقلية وأهم جزر ايطاليا وكورسيكا ومالطة .

ونشطت صقلية نتيجة اهتمام المسلمين بمختلف أنشطة العمل بها ، وضمت عدة معاهد علمية عامرة يؤمها الأساندة المسلمون ، واستغل العرب الثروات الطبيعية بالجزيرة ، فتفوقوا في التعدين وفي صناعات الكتان والحرير وصباغة الأقمشة .

ومن مفاخر الصناعة الاسلامية في صقلية صناعة الورق من الحرق القطنية ، وعرفت أوروبا هذه الصناعة

فأخذوا يستوردون الورق من صقلية ليحل محل الرقائق الجلدية المرتفعة الثمن •

ازدهار صناعة الورق في الأندلس

استطاع عبد الرحمن بن معاوية ، أحد أفراد بنى أمية وحفيد عاشر الخلفاء الأمويين ، الهرب من المذبحة التى قام بها أبو العباس للتخلص من أبناء البيت الأموى ، وبعد رحلة طويلة قبل الغرب عبر عبد الرحمن البحر الى شاطئ الأندلس ، وهناك انضم اليه أنصار بنى أمية ، ثم استولى عبد الرحمن على قرطبة عاصمة ولاية الأندلس سنة ١٤١هـ عبد الرحمن على قرطبة عاصمة ولاية الأندلس ، ثم وطد دعائم ملكه حتى بدت دولته عند وفاته سنة ١٧٢ هـ (٧٨٨ م) وطيدة الأركان ، وعاشت بعده قرنين وثلاثة أرباع القرن من الزمان .

على أن اسبانيا الاسلامية دخلت في القرن الحادي عشر الميلادي دورا طويلا من التفكك الداخلي بين أجزائها على يد ملوك مسلمين أطلق عليهم التاريخ اسم ملوك الطوائف، وما زال هؤلاء الملوك يتناحرون فيما بينهم حتى قضى عليهم الاسبانيون المسيحيون، وزال سلطان المسلمين نهائيا من اسبانيا في عام ١٤٩٢م .

ولقد ازدهرت الصناعات في اسبانيا على عهد المسلمين ازدهارا عظيما ، اذ نقلوا صناعة دبغ الجلود والحرير اليها،

كما شجعوا الصناعات الوطنية مثل صناعة الزجاج والنحاس والخزف ، واسستثمر المسلمون مناجم الحديد والرصاص بالقرب من قرطبة ، ونشطت على أثرها صناعة السلاح ، وغدت مدن اسبانيا عامرة بالمنتجات الصناعية التى أقبل التجار على شرائها والمتاجرة فيها بأنحاء العالم على أن نقل صناعة الورق الى أسبانيا هو أعظم مفاخر المسلمين الأندلسيين ، وهى الصناعة التى يشهد المؤرخون من الغرب والشرق على السواء بأنها حفظت للانسانية تراثها الخالد ، وكانت من الأسباب المباشرة للنهضة الأوربية .

وفى الواقع ، لقد نشا عن كثرة المكتبات العامة والخاصة فى الأندلس أيام سلطان العرب أن اضطروا الى اقامة هذه الصاعة بها فى أول الأمر ، نقلا عن مصانع الشرق العربى ، ثم الى زيادة مصانع الورق فى مختلف أرجاء الأندلس ، وتمكنوا من صنعه باتقان عظيم من القنب والكتان الموجودين بوفرة عظيمة فى الحقول ، وكانت هذه المصانع منتشرة بالذات فى قرطبة وطليطلة وبلنسية ،

وكان من الطبيعى أن تقام مصانع الورق فى قرطبة عاصمة الأندلس ، والمؤرخون من المسلمين ومن الأوروبيين مجمعون على مابلغته قرطبة لذلك العهد من العظمة والازدهار، فقد كانت فيها العلوم والمعارف والصنائع والفنون ،وكانت تبلغ فى طولها ثلاثين كيلو مترا بغياضها ورياضها ، وبلغت قصورها من العظمة والبهاء مالم تبلغه قصور الخلافة

الشرقية في دمشق وبغداد ، وأفاض زوار قرطبة ببهائها ، فقال أحدهم : « ان المسافر يستطيع أن يسير عشرة أميال في طرقها على ضوء المصابيح » • وتعددت ضواحي قرطبة حتى بلغت سبعا وعشرين ضاحية ، لكل ضاحية جوامعها وأسواقها وحماماتها • وزارت راهبة ألمانية مدينة قرطبة ، فوصفتها بأنها « جوهرة العالم » •

كذلك كان طبيعيا أن تقوم صناعة الورق فى طليطلة، ويتحدث الجغرافيون العرب حديثا طويلا عن طليطلة، وما كان بها أيام المسلمين من بساتين وحدائق وخيرات وافرة ، كما يتحدثون عن مناجم الحديد والنحاس ومصانع الورق القريبة منها •

على أن المسلمين أقاموا في ضواحي بلنسية أكبر وأحسن مصانع للورق ، ولقد قال فيه الرحالة الجغرافي الشبهير الادريس انه لا يوجد في العالم ورق يضارعه في الجودة .

ولقد حكم المسلمون بلنسية منذ الفتح خمسة قرون وربع القرن ، سطعت خلالها في شرقى الأندلس ، وتزعمت قواعده ، وأدت أعظم دور في أحداثه ومصايره ، ولبثت فترات طويلة مثوى الثورة الوطنية الأندلسية ، وكانت أعظم مركز للعلوم والآداب .

شنغف العرب بالكتب:

أدى انتشبار الورق في الرقعة العربية الى شغف

العرب بالكتب شسغفا عظيما ، واقبالهم عليها اقبالا أذهل الأمم الغربية الى وقتنا الحاضر ، ولا نستطيع هنا سوى أن نسوق بعض أمثلة لهذا الشغف الذى ملك عليهم أفئدتهم وعقولهم ، فحفظوا لنا هذا التراث العريق الذى لا يزال أكثره مخطوطا رهين المتاحف والمكتبات العامة .

فلقد أسس العباسيون مكتبة في دار الحكمة ببغداد، نمت وازدهرت وتزايد الاقبال عليها بصورة منقطعة النظير، كما انتشرت المكتبات في كل مكان ، ويحدثنا رحالة زار بغداد عام ٨٩١ م عن وجود مائة مكتبة عامة بها ، كما شرعت كل مكتبة في بناء مكتبتها ليستعين بها كل طالب علم سواء أكان مستعيرا أم مطلعا بداخلها ، كما كان في كل مكتبة المترجمون والنساخ في قاعاتهم الخاصة ، بالإضافة الى قاعة كبرى عامة للندوات والمناقشات ،

وفى حين نجه الدول المنتصرة تطلب من الدولة المهزومة تسليمها الأسلحة والذخيرة كشرط أساسى لعقد معاهدة صلح ، نجد أن هارون الرشيد بعد انتصاراته فى عمورية وأنقرة يطالب بتسليمه المخطوطات اليونانية ، ولم يكن شيء يجتذب مودة الأمراء العرب مثل الحصول على المخطوطات القديمة ، وعن طريق هذه المخطوطات يستطبع مرسلها أن يتخذهم حلفاءه فى حروبه ضد خصومه ، كذلك كان الأمراء مشغوفين بالحصول على المترجمين الذين يترجمون لهم هذه المخطوطات ، وكانوا يدفعون الأموال الطائلة للعلماء والوسطاء الذين يتجولون فى بلاد اليونان والأناضول

وغيرها للحصول على كل ما بقى من التراث العقلى القديم و أما هؤلاء الوسطاء فقد كانوا يعشرون في بعض الأحيان على المخطوطات في أماكن غريبة مهجورة تأوى اليها الفيران والعناكب ، فعثر أحدهم على مخطوطة خاصة بآلات القتال بين حجرين مطبقين عليها وأكوام من الأحجار في قاعة سفلى بمنزل من منازل الاسكندرية ، واكتشف محمد بن اسحق في الأناضول على مسيرة ثلاثة أيام من بيزنطة مكتبة عظيمة في معبد كبير قديم له باب لم ير مثله حجما ، ويتركب من مصراعين من حديد .

ولم تخزن المخطوطات التي أنقذها العرب في المتاحف والخزانات بل بعثت بعثا جديدا ، اذ ترجمت الى لغة القرآن الكريم ، وأصبحت من الجذور الثابتة للثقافة العربية ، كما عاونت على نموها وازدهارها ، وبذلك ازدهرت المسكتبات العربية ازدهارا عظيما، فامتلكت مدينة النجف وهي مدينة صغيرة نسبياً للوبعين ألف مجلد ، وسجلت مكتبة مدينة الرى أسماء كتبها في فهرس يقع في عشرة مجلدات كبيرة، وكان في كل مسجد مكتبة ، وكل مستشفى يستقبل زواره في قاعته الكبري الغنية بالكتب ، ويحرص على شراء جميع مايظهر من الكتب اشباعا لحاجة الطلاب والباحثين ، ونجد مي جنوب بلاد العرب أميرا عالما يمتلك مكتبة بها مائة ألف مجلد ، وشاهد ابن سينا في مكتبة قصر سلطان بخارى مجلد ، وشاهد ابن سينا في مكتبة قصر سلطان بخارى مجلد ، وشاهد ابن سينا في مكتبة قصر سلطان بخارى مجلد ، وشاهد ابن سينا في مكتبة قصر سلطان بخارى مينا لا يعرف الكثيرون أسماءها ، ولم يرها ابن سينا من

قبل ولا من بعد · وكان في مكتبة الفاطميين بالقاهرة زهاء مليون وستمائة ألف مجلد وكلها في حانة جيدة ، ومن بينها ستة آلاف وخمسمائة كتاب في الرياضيات وثمانية عشر ألف كتاب في الفلسفة ، وجاء خليفة فاطمى آخر فأسس مكتبة أخرى الى جوار الأولى ، وكانت تشغل ثماني عشرة قاعة ·

ولقد شجع هذا الاقبال من جانب الحلفاء والسلاطين غيرهم على الاقتداء بهم ، فترك الوزير المهلبي عند وفاته عام ٩٦٣م نحو مائة وسبعة عشر ألف مجلد ، واقتنى زميله ابن عباد مكتبة من مائتين وستة آلاف مجلد ، كما خلف أحد القضاة مليونا وخمسين ألف مجلد .

وكانت تجارة الكتب تكلف المجتمع العربى ملايين الملايين من الدنانير سنويا ، كذلك كانت الكتب مصدرا من أهم مصادر الرزق لمئات الألوف من البشر ٠٠ فهناك صناع الورق في سمرقند وبغداد ودمشق والقاهرة ، وهناك النساخ والخطاطون ومعظمهم من الشبان الذين يريدون أن يكسبوا قوتهم اليومي أو من فقراء المتعلمين، ثم نجد مجلدي الكتب يطبقون الورق على الطريقة الصينية في الحجم الذي كان يعرف باسم المنصوري – والذي يعرف الآن باسم (فوليو) – والبغدادي ، وهو المعروف الآنباسم (كوارت)، وبالإضافة الى هؤلاء وهؤلاء نجد تجار الورق وتجار الكتب ومن أشهر تجار الورق ابن النديم الذي نشر فهرسه في

عشرة مجلدات تشتمل على جميع ماوصل الى علمه من الكتب التي ظهرت حتى ذلك الحين باللغة العربية ، سواء في الفلسفة أو الفلك أو الرياضيات أو الطبيعة أو الكيمياء أو الطب ، وسواء أكانت من الكتب العربية الأصيلة أم المنقولة اليها من اللغات الأجنبية .

وأدى انتشار الورق فى مختلف أنحاء الدولة الاسلامية الى كثرة الكتابة ، وأصبحت الوراقة مهنة ذائعة الشهرة ؛ اذ كانت تقوم مقام المطابع اليوم ، ومن الطريف أن بعض الوراقين كانوا فى الأصل من العلماء ، ودعاهم الفقر الى احتراف مهنة الوراقة ، مشلل ياقوت الحموى وأبى حيان التوحيدي ، ومما لاشك فيه أن الوراقة كانت حرفة شاقة، الذهب فيها الأعين ، وكان مما سبب الخصومة بين الصاحب المن عباد وأبئ حيان التوحيدي، أن الصاحب كلفه أن ينسخ اله كتبا كثيرة ، استكثرها أبو حيان

وكان الفقر يضطر بعض الناس الى احتراف الوراقة على كره منهم ، وكان أبو بكر الدقاق يعول والدته وزوجه وبنتا من الوراقة .

وحكى عن أبى زكريا يحيى بن عدى ، وهو نصرانى ، انه نسخ بخطه نسختين من تفسير الطبرى، وأنه كان يكتب في اليوم والليلة مائة ورقة ، ومن الطريف أن حكى وراق أنه نام ليلة فرأى في المنام كأن القيامة قامت ، وحوسب وأدخل الجنة ، فلما دخل الباب استلقى على قفاه ، ووضع احدى رجليه على الأخرى ، وقال :

« آه والله استرحت من النسخ » *

ومن الطريف أن العرب اصطلحوا على أبعاد قياسية للورق يحرصون عليها ، ويخصصون كلا منها لنوع من الكتابات ، أو يختصون به طائفة دون طائفة ، وكانت الورقة الكاملة تسمى (الطومار) ، فكان يكتب للخلفاء فى قرطاس من ثلثى طومار ، والى الأمراء من نصف طومار ، والى العمال والكتاب من ثلث طومار ،والى التجار وأشباههم من ربع طومار ، والى الحساب والمساح من سدس طومار .

ولقد خصص القلقشندى فصلا من كتابه (صبح الأعشى في صناعة الانشا) للحديث عن مقادير قطع الورق، وما يناسب كل مقدار منها من الأقلام ، فبين مقادير قطع الورق في الزمن القديم ، ومقاديره في زمانه ، وبوب مقادير قطع الورق المستعمل في زمانه الى ثلاث جمل :

فالجملة الأولى في مقادير الورق المستعمل بديوان الانشاء بالأبواب السلطانية بالديار المصرية ·

والجملة الثانية في مقادير الورق المستعمل بدواوين الانشاء بالممالك الشامية : دمشق ، وحلب ، وطرابلس ، وحماة ، وصفد ، والكرك ، في المكاتبات والولايات الصادرة عن النواب بالممالك .

والجملة الثالثة في مقادير قطع الورق الذي تجرى فيه مكاتبات أعيان الدولة من الأمراء والوزراء وغيرهم بالديار المصرية والبلاد الشامية ·

ثم يختتم القلقشسندى حديثه عن مقادير قطع الورق بقوله: هذه مقادير قطع الورق بالديار المصرية والبلاد الشامية ، أما غير مملكة الديار المصرية من الممالك ، فالحال فيها يختلف في مقادير الورق المستعمل بدواوينها ، فأما بلاد المشرق فعلى نحو المقادير المتقدمة ، وأما بلاد المغرب والسودان وبلاد الفرنج ، فعادة كتابتهم في طومار واحد ، يزيد طوله على عرضه قليلا ، مابين صغير وكبير مايقتضيه حال المكتوب ،

وكان يستعمل بديوان الانشاء ثلاثة أنواع من الورق: أولا الورق البغدادى ، وكان أجود هذه الأنواع وأكثرها اتساعا ، وقد خصص لكتابة المصاحف وعهود الخلفاء وبيعتهم ومكاتبة الملوك ، سمى بذلك لأنه كان يجلب من مدينة بغداد ، ثانيا الورق الشامى ، وهو على أنواع منها الحموى وقد عرف بذلك لأنه كان يجلب من حماة ثم ينقل الى دمشق ، ومنها الورق الشامى المشهور الذى كان يستعمل بدواوين الانشاء فى اليمن والحجاز وبلاد الروم ، ولا يقدم كاتب السر على استعمال هذا النوع من الورق اللا باذن خاص ؛ وآخر أنواع الورق الشامى هو ورق الطير ويقال له ورق البطائق ، وكان رقيقا جدا بحيث يمكن وضعه ويقال له ورق البطائق ، وكان رقيقا جدا بحيث يمكن وضعه الورق المنصورى ويعتبر أوفى الورق قطعا وأعظمه حجما ،

أوروبا تنقل صناعة الورق عرف عرف العرب

اذا رجعنا الى القرنين التاسع والعاشر الميلاديين ، حين كانت الحضارة الاسلامية في اسبانيا ساطعة جدا ، وجدنا أن الجهل كان سائدا في أوروبا ، وكان الرهبان يقضون أوقاتهم في كشط كتب الأقدمين النفسية لينسخوا على رقوقها كتب العبادة .

ودامت همجية أوروبا زمنا طويلا دون أن تشعر بها، ولم يبد في أوروبا بعض الميل الى العلم الا في القرن الحادي عشر وفي القرن الثاني عشر •

ولم تكن الحروب الصليبية سببا في ادخال العلوم الى أوروبا كما يردد على العموم ، وانما دخلت العلوم من الأندلس وصقلية وايطاليا ، ذلك أن مكتبا للمترجمين بدأ منذ سنة ١١٣٠ م ينقل أهم كتب العرب الى اللاتينية ، وفى ذلك القرن « القرن الثاني عشر » ، قام نفر من الحجاج ذلك القرن « القرن الرسول (يعقوب) في (سنتيا جودي كومبستيلا) بأقصى شمال غربي اسبانيا ، وعاد هؤلاء

المجاج الى أوروبا ومعهم أول ورقة جاءوا بها من الأندلس العربية ، وما كاد الأوروبيون يستمعون لروايات الحجاج العائدين عن وفرة الورق فى الأندلس ، وما كادوا يرونه ويلمسونه بأيديهم حتى أصبح شغلهم الشاغل ، يتحدث الرهبان عنه فى أديرتهم فيطيلون الحديث ، ويتمنون الحصول عليه ليفرج أزمة الورق التى كانت سائدة بينهم ، ويتحرق التجار شوقا الى الاتجار به لكسب المغانم وتنمية الثروات ، ولم تلبث أن سافرت وفود تجارية من نورمبرج ورافينزبرج وبازل وكونستانس الى برشلونة ، ومنها الى بلنسية حيث تصنع أجود أنواع الورق ، واشتروا منه كميات ضخمة عادوا بها الى بلادهم ، وتاجروا بها فى السواقهم ، وتعددت رحلات التجارة طوال العام طلبا لورق بلنسية وغيرها ، وانتشر هذا الورق المستورد انتشارا منقطع النظير ،

وعندما استولى ملوك أسبانيا المسيحيون على الأراضى الاسلامية ، حفظوا ما فيها من نور المعرفة وتقدم الصناعة أملا في بقاء التقدم الحضارى في دولهم الجديدة ، وشجع الفونسو الثالث ملك قشتالة كثيرا من العلماء المسلمين على الانتقال الى ممتلكاته المسيحية وأتاح لهم بذلك نشر التفكير الفلسفي الاسلامي ، وايصال التراث اليوناني القديم الى غربي أوروبا ،

ولما دالت دولة العرب في الأندلس انتقلت صناعة

الورق الى الأوروبيين ، وبدأت مصانعه تظهر فى مختلف أنحاء أوروبا فى حين المحطت صناعة الورق فى اسببانيا حتى أوشكت على الزوال .

ولقد تأسست أول صلاعة للورق في ايطاليا «بفبريانو» سنة ١٢٧٦ ميلادية ، وبدأت تصبح صناعة ذات شأن بعد تدهور صناعته في اسبانيا ، وفي سنة ١٣٤٠ م تأسس مصنع آخر في بادوا ، وبعد ذلك بقليل قامت مصانع أخرى في تريفيزو ، ثم في فلورنسا وبولونيا وبارما وميلانو والبندقية ٠

وأنسئت أول صناعة للورق في ألمانيا سنة ١٣٢٠ ميلادية بمدينة مينز ، وفي عام ١٣٨٩ قام أولمان شترومر ، وهو تاجر توابل مشهور ، وأحد أبناء أسرة تجارية معروفة بهذا الاسم في نورمبرج ، وكان يتولى تجارة الزعفران ونقله الى اسبانيا مقام أولمان شترومر بادخال صناعة الورق الى موطنه ، فأنشأ في ذلك العام مصنعا كبيرا للورق بالقرب من نورمبرج مستعينا ببعض الفنيين والعمال من الطاليا .

وكانت هولندا وانجلترا تستوردان الورق في بادىء الأمر من فرنسا وبرجندى عن طريق أسوان بروج وأنتورب وكولونيا ، واستعانت فرنسا بالحبرة الاسبانية في اقامة أول مصنع للورق بها .

ومن المرجح أن أول صانع للورق في انجلترا هو جون

تات الذى أنشأ مصنعا له فى أوائل القرن السادس عشر ، كما أنشب السير جون سبلمان جوهرى الملكة اليزابيث مصنعا آخر للورق فى دار تفورد سنة ١٥٨٩ ٠

وعلى أية حال ، فلقد أصبح استعمال الورق للأغراض الأدبية قائما على أسس ثابتة في أوروبا ابتداء من منتصف القرن الرابع عشر ، ومنذ ذلك الحين تولت أوروبا تطوير صناعة الورق واستخدام المخترعات الحديثة في هذه الصناعة وكل التحسينات التي أدخلت على صناعة الورق بعد ذلك قام بها الأوروبيون ، كما ساهمت الولايات المتحدة فيما بعد مساهمة كبيرة في تطبيق الأساليب الحديثة على صناعة الورق لانتاج أنواعه المختلفة التي نعرفها اليوم ،

الفصل المال .

تطور مساعة الورق

ظل الورق حتى نهاية القرن الثامن عشر ومطلع القرن التاسع عشر يصنع بالطريقة اليدوية ، أى بتغطيس قالب على شهيكل منخل بمقاس معين في حوض مملوء بالألياف المنقوعة المعلقة في الماء ، فينغذ المحلول من خلال مسام المنخل وتترسب فوقه طبقة رقيقة من الألياف يتشابك بعضها مع بعض مكونة نسجا رخوا متصلا من الورق ، يجفف بعد ذلك فتتماسك الألياف ثم يتصل سطحها ، وكانت الحامات التي تعتمد عليها مصانع الورق حتى ذلك الوقت هي الحرق البالية من منسوجات القطن والكتان .

وكائت مقاسات الورقة المصنوعة باليد محدودة ، وذلك لأن القالب الأكبر من مقاس معين لا يمكن لرجل واحد

أن يجعله متزنا مستوياً ، وكذلك يحد من هذه المقاسات للاحتفاظ بالورق لندرته وارتفاع ثمنه ، فحتى عام ١٩١٨م كانت الحكومة البريطانية تسجن أي شخص يصدر جريدة تزید مقاساتها عن ۲۲ × ۳۲ بوصة ، وتبعا لذلك لم یكن يوجد سوى قليل من الصحف والكتب وقليل جدا من ورق الكتابة ، لارتفاع ثمنها أولا ، ولأن قليلا من الناس كانوا يستطيعون القراءة والكتابة • وكان الناس قانعين بتلقى الأخبار عن طريق مايذيعه منادى المدينة الذي كان بمثابة موزع الأخبار اليومي ، فكان يتجول في الشوارع ويتوقف على فترات لينادى بآخر الأحداث قارئا من صحيفة أو لفافة في يده ، وبذلك كانت الأخبار تنتقل ببطء واقتصرت على الحقائق الهامة ، وفي آخر القرن الثامن عشر بدأت تجري على طريقة صـناعة الورق تغييرات وتطويرات فنية عدة ، أسبهمت جميعا في التقدم العظيم بهذه الصسناعة خلال السنوات التالية ، وأمكن بهذه التغييرات والتطويرات انتاج الورق بسرعات متزايدة وبتماسك أعظم من ذي قبل ، كما أن استعمال الكيماويات جعل في الامكان انتاج أنواع خاصة من الورق الأغراض بعينها •

ومما هو جدير بالذكر أن طريقة صناعة الورق في حد ذاتها لم تتغير سواء أنتج الورق يدويا أم آليا ، اذ تحول المواد الحام التي تتكون من القطن أو الكتان أو القش أو الخشب الى لب بوساطة طريقة (الضرب) ثم تخلط بالماء

الذى يستخدم فى حمل وتعليق الألياف · وبعد ذلك يغطس المنخل فى الحوض ويرج جيدا عند اخراجه فينفذ الماء من ثقوب المنخل وتشتبك الألياف مكونة ورقة واحدة منبسطة على المنخل ·

وأجرى على طريقة الضرب تطوير فنى مبكر ، وهو استخدام هراسبة التفتيت بعد ادخال صناعة الورق الى أوروبا ، ومن المظنون أن هذا الاستخدام تم لأول مرة فى اكساتيقا باسبانيا حوالى عام ١١٥٠م ، وتتكون الهراسة من هاون خشبى ويد للهاون ، وكان من المعتاد ترتيب الهراسات في مجموعات ، بحيث تتكون كل مجموعة من ثلاث أو أربع هراسات ، وكانت يد الهاون تشعل من طرف ذراع خشبية بوساطة انيد ، ثم استعمل الماء بعد ذلك في التشغيل ، ولزيادة فعالية هذه الطريقة أدخلت على آلة الضرب نصال تمزيق تقطع الخرق الى قطع صغيرة ،

وأجرى على هذه الطريقة تعسديل تال باختراع الهولنديين « للضراب الهولندى » في نهاية القرن السابع عشر ، ويتكون الضراب الهولندى من اسطوانة يوجد على سطحها صفائح مسننة متقاربة تقابلها من أسفل صفائح أخرى مماثلة ، ويمكن تلفيف الأسطوانة حول محورها ، ولتشغيل الضراب يوضع به الماء والحرق، وتدار الأسطوانة فتمر الألياف بين الصفائح المسننة وتواصل العملية حتى قصبح الألياف في حالة تسمح باستخدامها لعمل الورق ،

وبرغم ابتكار الضراب الهولندى فلقد ظل الورق يصنع يدويا، وبعد أن تنتج ورقة على القالب فانها توضع على فطعة من اللباد، نم توضع فوقها قطعة اخرى من اللباد، فورقة أخرى، وهلذا، حتى ترص كومة قد تحتوى على ١٥٠ ورقه ثم تعصر الكومة فى مكبس خشبى لازالة الماء، وكانت الأوراق فى أول الأمر تعلق لتجفيفها بعد كبسها مباشرة، الا أنه رئى بعد ذلك أن يرفع اللباد من بين الورق بعد اجراء عملية العصر، ثم يكبس الورق مرة أخرى الى أن يكتسب سطحه الملاسة المطلوبة، وكانت تستخدم طريقة أخرى لاكساب السطح الملاسة وهى دلك حجر أملس على سطح الورقة بأكملها ثم استخدمت بعد ذلك مطرقة صقل تدق على الورقة حتى تكتسب سطحا مصقولا، وفى مطلع القرن الثامن عشر ابتكرت اسطوانات مصقولا، وفى مطلع القرن الثامن عشر ابتكرت اسطوانات مقل خشبية حيث كان الورق يمرد بين زوجين منها تحت خيناه .

ويرجع الفضل فى ابتكار أول طريقة آلية لصــنع الورق الى نيقولاس ــ لوى روبرت الذى يعتبر الرائد الأول لصناعة الورق ميكانيكيا •

ولد نیقولاس ـ لوی روبرت فی ۳ دیسمبر سنة ۱۷٦۱ بباریس من أسرة متوسطة الحال ، ثم اشترك فی الحرب الأمریكیة للاستقلال ضد البریطانیین ، وبعد انتهاء مدة خدمته عمل روبرت فی دار نشر باریسیة هی دار «سانت

ليجر ديدوت، ، ثم نقل الى مصنع الورق التابع لهذه الدار فى « اسون » ليعمل رئيسا للأفراد ، وكانت « اسون » مركزا لصناعة الورق منذ أكثر من أربعمائة عام ، وفى هذا المصنع بدأ روبرت وكان وقتئذ فى الثلاثين من عمره فى ابتكار آلة لصناعة الورق ، وتمكن من صنع نموذج صنعير لآلة ميكانيكية لصنع الورق ، الا أنه لم يستطع تشغيل هذا النموذج ، فقام « ديدوت » صاحب دار النشر ومصنع الورق بمساعدته ماليا وتمكن روبرت من صنع نموذج أكبر أثبت امكان تصنيع الورق آليا ،

واستخدم روبرت في هـــذه الآلة نفس الفكرة الأساسية في التشغيل اليدوى ، وكان الورق يتكون على قالب من نسيج سلكي يحتفظ بالألياف على شكل حصيرة، مع تصريف الماء الزائد ، وأحدثت آلة روبرت تغييرا ثوريا لأن الأسلوب اليدوى كان يحدد مقاس صفحة الورق بمقاس القالب المستخدم ، في حين صنع روبرت شبكة من الاسلاك المنسوجة تشـــغل آليا باستمرار لصــنع الورق بطول لانهائي ،

وتقدم روبرت بطلب لتسجيل آلته في ٩ من سبتمبر سنة ١٧٩٨ ، وأعلن أحد أعضاء المكتب الفرنسي للفنون والتجارة عند رؤيته للآلة « أن المواطن روبرت هو أول من تخيل آلة تستطيع صنع الورق ، ومن واقع كل التقارير نجد أنها اختراع جديد تماما ويستحق كل تشبيع » ، وكافأت الحكومة الفرنسية روبرت بمبلغ ٣٠٠٠ فرنك ،

ثم منح براءة الاختراع في ١٨ من يناير سنة ١٧٩٩٠ وعرض نموذج من الة روبرت في معرض باريس عام ١٨٠١ ، ومع انها كانت في مرحلة التجريب فانها أمارت الاهتمام العام وفي أقل من شهر أنتج النموذج شريطا متواصلا من الورق عرضه حوالي سبت بوصات ، ويكفي طوله لتطويق الأرض ، وأطلقت باريس اسم روبرت على أحد شوارعها تكريما له وتخليدا لاختراعه الثوري .

واضطر روبرت الى بيع اختراعه لديدوت الذى دفع اليه مبلغا من المال نظير حقوق الاستخدام ، ثم بدأ يجمع المال لينتفع بها ، الا أن توسع نابليون بونابرت فى حروبه الأوروبية لم يمكن ديدوت من الانتفاع بالآلة فى فرنسا ، فهرب نموذجا لها الى انجلسترا حيث طلب معونة عديله لاجون جامبل ، الذى كون شركة مع الاخوين هنرى وسيلى فوردر ينير ، وبعد ثلاثة أعوام من التجارب الشاقة انسحب جامبل وتنازل عن حقوقه فى الاختراع والأرباح الى شريكيه اللذين وجدا أن للاختراع مستقبلا كبيرا ،

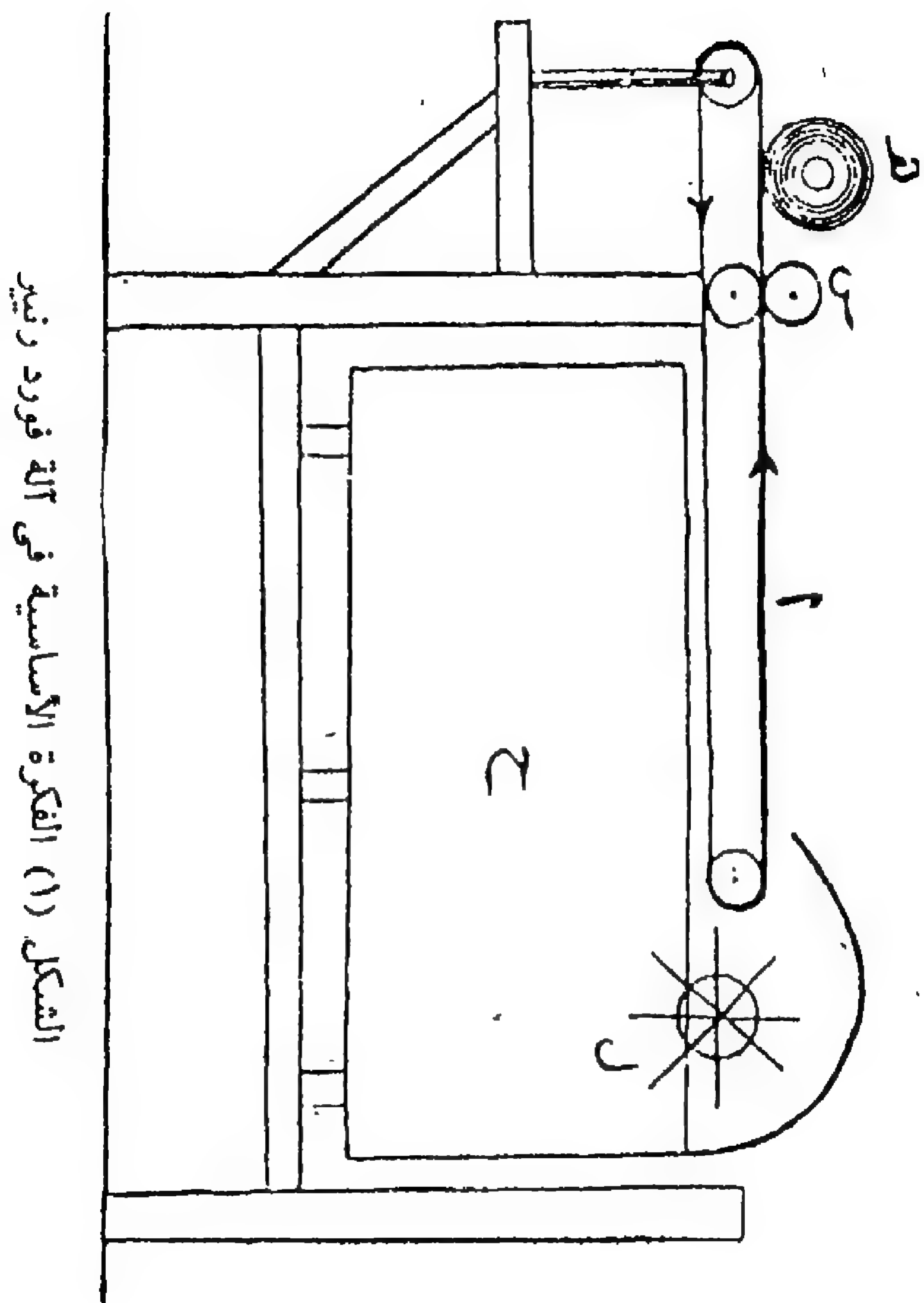
وسساهم الاخوان بأموالهما كمسا أنهما استخدما الميكانيكي « بريان دونكين » في القيام بعدة تحسسينات أساسية على الآلة ، الا أنهما أفلسا بعسد أن أنفقا حوالي مريبه على تطويرها .

وتمكن الانجليز من تحسين آلة روبرت ، وأصبحت تنتج باسم « آلة فوردرينير » ـ وهو الاسم الذي لا تزال تعرف به الى اليوم •

ولقد توفى روبرت عام ١٨٢٨ وهو فى سن السابعة والستين مغبورا فقيرا محطما ، وكاد دوره يضيع خلال الأجيال ، لولا أن ورثة ديدوت أقاموا احتفالا بعد مائة عام فى معرض باريس لتكريم روبرت بمناسبة العيد المئوى للعرض الأول لآلة صناعة الورق ، وليس من شك أن اسم « نيقولاس للوى روبرت » يستحق التخليد ؛ اذ يرجع اليه الفضل فى ابتكار الآلة التى لا يمكن الاستغناء عنها اليوم لصنع الورق بطول « لا نهائى » وهو الورق المستخدم فى طباعة الصحف والمجلات والكتب الحديثة ،

**

ويوضح الشكل (١) الفكرة الاستساسية في آلة فوردرينير لصنع الورق ٠٠ توضع الألياف معلقة في الماء في الحوض (ح) ثم تدار العجلة (ل) بسرعة فتحمل الأذرع المثبتة بها كمية من السائل الموضوع في الحوض وتلقيها على شبكة (أ) من القماش ، وتدور هذه الشبكة باستمرار فيصفي الماء منها وتظل الألياف عليها ، ويكون عرض طبقة الألياف مساويا لعرض الشبكة ، وعند وصول الشبكة وما عليها من الألياف الى الأسطوانة الدوارة (س) فانها تضغط ضغطا شديدا وتتخلص من معظم ما بها من الماء وتتماسك الألياف ويصقل سطحها ، وبذلك تصير طبقة الألياف شريطا عريضا من الورق ، فاذا وصل الى الأسطوانة (ه) فانه يلتف حولها ، وتواصل العملية الأسطوانة (ه) فانه يلتف حولها ، وتواصل العملية



التسكل (١) الفكرة الأساء

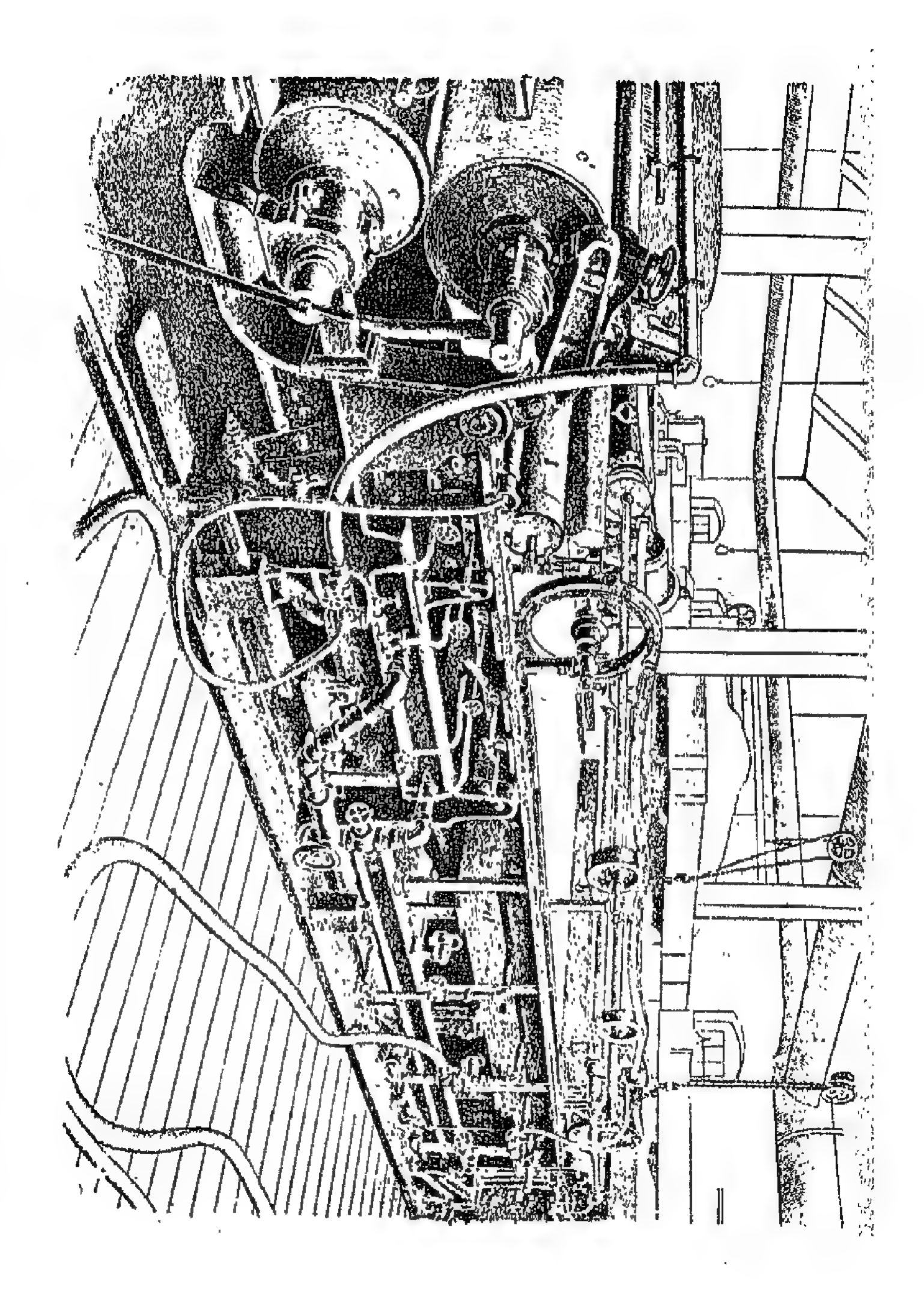
الى أن يلتف على الأسطوانة (ه) كمية مناسبة من الورق فتستبدل بها أسطوانة أخرى ، وهكذا ·

وتبين الأشكال ٤،٣،٢ آلات تصنيع الورق من طراز فوردرينير كانت شائعة الاستعمال في القرن التاسع عشر •

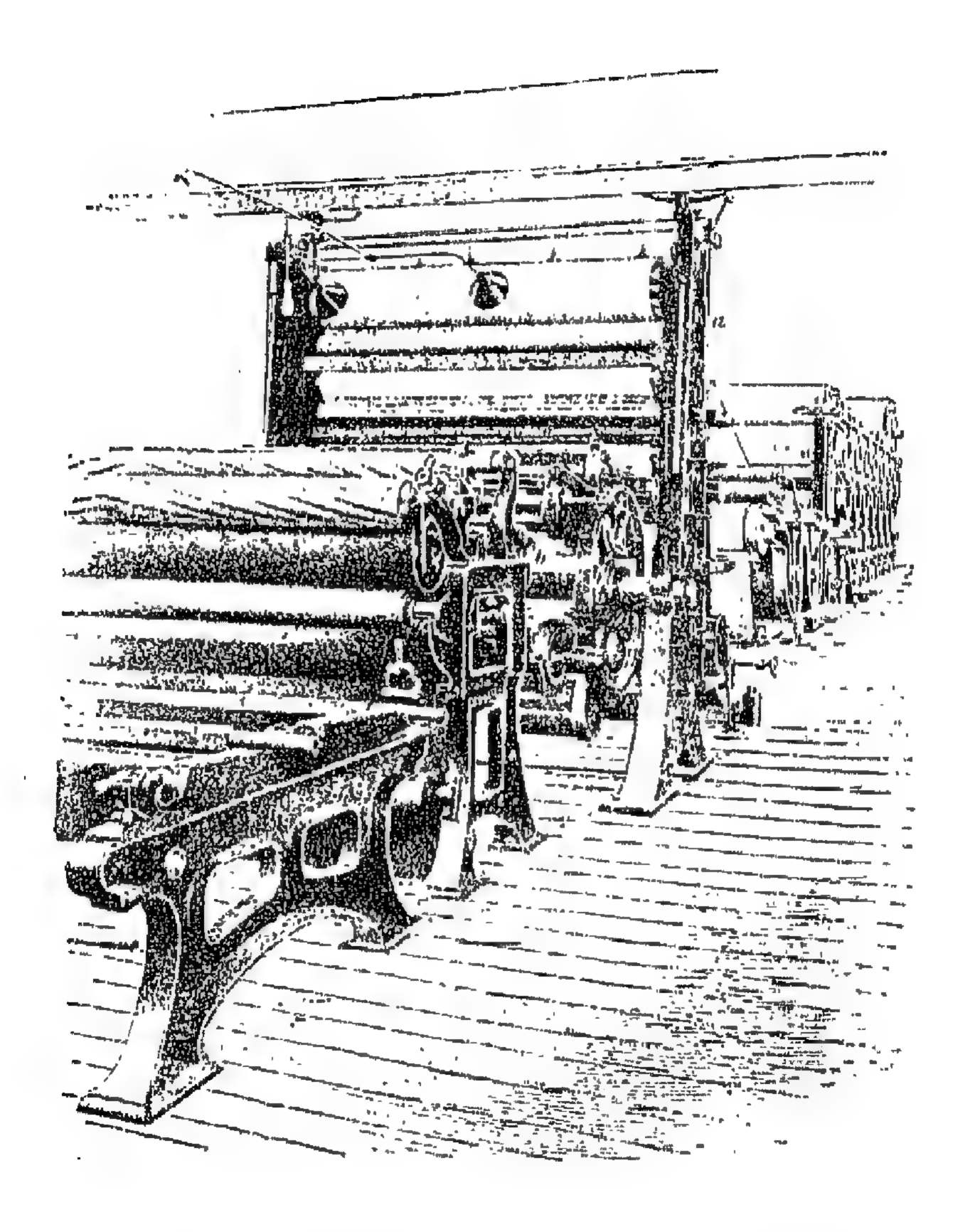
ونفس الفكرة الأساسية تستخدم في آلات (فوردرينير) الحديثة ، الا أنها تتميز بضخامة انتاجها ، وبوجود أجهزة دقيقة يمكن بوساطتها التحسكم في نوع الورق ، كما أنها تحتوى على أسطوانات مسخنة بالبخار يمر عليها الورق فيخرج جافا تماما ،

**

وفى عام ١٨٠٩ اخسترع جون ديكنسون الآلة الأسطوانية أو الآلة ذات الأسطوانات ، وهذه الآلة تشبه آلة فوردرينير من حيث المبادىء الأساسية للتشغيل ، الا أن الآلة الأسطوانية تشتمل على عدة أحواض تحتوى على الألياف المخففة بالماء ، وتغطس أسطوانة مغطاة بالسلك فى كل حوض ، وتترسب الألياف على الأسطوانة الدوارة ؛ وبذلك تتكون منها طبقة مبتلة يتزايد سمكها حتى تلامس حصيرة متحركة من اللباد فتحملها الحصيرة معها وتلامسان معا أعلى الأسطوانة التالية حيث تلتقط طبقة أخرى من الورق المبتل ؛ وبذلك تتكون طبقات متراكبة من الورق



الشكل (۲) درافيل كيس الورق



الشكل (٤) اسطوانات تجفيف الورق

تمرر خلال مكبس ذى درافيل لعصنر الماء ، ثم خلال درافيل تجفيف وصقل ·

ولقد أدى اختراع الآله الاسلطوانية الى انصراف الناس عن اسلمعمال آلة فوردرينير ، وظلت هذه الآلة الأخيرة في حكم المجهولة حتى حوالى عام ١٨٣٠ عندما تنبه رجال الصناعة الى أهميتها فاحتلت مكانتها الجديرة بها في مصانع الورق، .

وفي عام ١٨٤١ اخترع كيلر السكسوني الطريقة الميكانيكية لصنع لب الورق من الخسسب، وابتكر وات وبرجيس طريقة الصودا في حوالي عام ١٨٥٤ وشرع الكيماوي السويدي « ايكمان » عام ١٨٧٤ في انتاج اللب على نطاق تجاري بطريقة الكبريتيت في مدينة برجفيك بالسويد، وابتكر «دال» طريقة الكبريتات أو الكرافت عام بالسويد، وابتكر «دال» طريقة الكبريتات أو الكرافت عام ١٧٨٩ في داتريج ، وأخذت صناعة اللب تتطور تدريجيا حتى أصبحت صناعة مستقلة ، كما أخذت تخدم صناعات أخرى غير صناعة الورق ، وذلك مثل صناعة الريون ،

المواد الأولية لصناعة الورق

يتركب الورق العادى من عدد كبير جدا من الألياف الرقيقة التى تشبه الشميرات ، وهذه الألياف متداخل بعضها في بعض ومتلاصقة بحيث تكون سمطحا متصلا أملس ، ويمكن رؤية هذه الألياف بالعين المجردة عند تمزيق قطعة من الورق فتبرز الألياف من حوافي الورقة .

وتتركب جميع هذه الألياف من السليلوز، وهو مركب من ثلاثة عنباصر هي الكربون والهيسدروجين والأكسجين، وتعمل على بنائه الحسلايا الحية في النباتات بطريقة معقدة، وتعد ألياف القطن أنقى الصور التي يوجد عليها السليلوز في الطبيعة ٠

والورق كما نعرفه الآن عبارة عن رقائق مستوية تتكون من ألياف قصيية من السليلوز ، واذا أضيفت للألياف بعض المعادن كالطفل الأبيض ومستحوق الحجر الجيرى مع بعض الراتنجات فان هذه المواد تسد مسام الورق وتجعله قابلا للصقل وصالحا للكتابة والطباعة عليه ،

وعلى ذلك فألياف السليلوز القصيرة ، هي أهم مكونات الورق ، ولابد من توافر مصدر مناسب لهذه

الألياف حتى يحضر منها الورق بعد خلطها بمواد التجهيز فيصبح صالحا للكتابة ولغير ذلك من الأغراض ·

ويمكن الحصول على الألياف السليلوز بطرق مختلفة، وتوجد هذه الألياف بنسب مختلفة في أخشاب الأسجار والأجزاء النباتية وتتوقف قيمة أى ورق على درجة نقاء مادة السليلوز الموجودة فيه و

ولب الخسب هو الحامة الرئيسية لصناعة الورق في العالم، ومن المصادر النباتية الأخرى ألياف القطن والقنب والكتان ، وقش الأرز والبوص ، وسيقان الشعير والقمح، وأوراق الغاب والحلفا ، ومصاصة القصب ، وقوالح الذرة وحطب القطن ، الخ .

خشب الغابات:

تعتمد صناعة الورق فى الوقت الحاضر على أخشاب الغابات ويستخدم منها سنويا حوالى ٨٧ مليون طن ، وهو ما يعادل ٢٠٠٦ من اجمالى المواد الأولية المستعملة فى صناعة الورق ، وتنتج الولايات المتحدة وكندا والسويد والنرويج وفنلندا حوالى ٩٠٪ من ورق العالم باستخدام هذه الأخشاب ٠

المخلفات الزراعية:

تبلغ المخلفات السنوية لمحصولات الحقول حوالى ٩٠٠ مليسون طن من القش والحطب ، و ٢٥ مليسون طن من مصاصة القصب ، وحوالى مليون طن من البوص والمغاب ٠ ويقدر المستخدم منها حاليا في صناعة الورق بحوالي هر من مليون الطن ، أي ما يعادل ٥ ر٣٪ من جملة المواد الأولية المستخدمة في صناعة الورق ، منها ١٠٨ من مليون الطن من القش والحطب ومصاصة القصب وتستخدم في صناعة الكرتون ، و ٥٠٠ أنف طن من الغساب الرومي والبوص والحشائش الأخرى ، وتستخدم في صناعة الورق في الهند والصين واليابان وأندونسيا والفلبين وأمريكا وألمانيا وهولندا وايطاليا ورومانيا والمجر ،

ويعتبر قش الأرز مادة أولية أساسية لصناعة الورق في الجمهورية العربية المتحدة ، ويلزم تقطيعه وتنقيته من الشوائب والمواد الغريبة ، ثم معالجته بالمواد الكيميائية وطبخه وتحويله الى عجينة مادة السليلوز ، وتنتج كل ه أطنان من قش الأرز طنا واحدا من الورق ، وتصلح عجينة قش الأرز لانتاج ورق الطباعة والكتابة ،

ومصاصة القصب مادة متوافرة في الجمهورية العربية المتحدة ، لذلك كان طبيعيا أن تتجه الجمهورية الى انتساج لب الورق من هذه المصاصة ، كذلك واجهت الهند مشكله نقص البامبو بها فاتجهت لاستخدام مصاصة القصب في انتاج اللب ، بالاضافة الى البامبو واللب المستورد ، ولقد استخدمت مصاصة القصب في انتاج أنواع عالية الجودة من الورق ، كما أمكن استخدامها في انتاج ورق الصحف بخليط من لب المصاصة الميكانيكي بنسبة ، ٢٠ الواللب

الكيماوى بنسبة ٣٠٪ واللب المسستورد والمستخرج من أشجار ذات ألياف طويلة بنسبة ١٠٪

الخرق القطنية والكتانية:

ويقدر المستخدم منها في صناعة الورق بحوالى ١٨٠٠ ألف طن ، أي مايعادل ٧٠٠ من جملة المواد الأولية المستخدمة في صناعته ويحضر من هذه الحرق لب سليلوزي يصلح لانتاج الأوراق الفاخرة التي تستخدم في كتابة الوثائق والمعاهدات وغيرها ، نظهرا لان الورق المحضر من الحرق يكون أكثر تماسكا من غيره ، ويكون خاليا من الشوائب وأكثر مقاومة للعوامل الجوية ، وحتى عام ١٨٦٦ كان جميع الورق المستعمل في العالم يصنع من الحرق السليلوزيه ، فير أن حاجة العالم المتزايدة للورق وصعوبة الحصول على القدر الكافي من الحرق مع ارتفاع أسهارها جعل معظم مصانع الورق في العالم تنصرف تقريبا عن هذا المصدر ، وأصبح الورق المحضر من الحرق لا يستخدم الا في نطاق محدود جدا ، مثل ورق الكتابة والطباعة الفاخر وأوراق النقد (البنكنوت) والسجاير ،

فضلات الورق (الدشت):

وتشمل جميع أنواع الورق المتخلفة عن الاستعمالات الميومية والصناعية ، مثل الصبحف والمجلات المرتجعة وقصاصات المطابع والورق المعيب في انتاجه وغير ذلك ، ويتم فرز كل صنف على حدة وتنظيفه وتخليصه من

الشوائب ومعالجته لتحضير عجينة نظيفة منه

وتقدر فضلات الورق المستخدمة في الصناعة بعوالي كر١٦ من مليون الطن أي ما يعادل ٢ر٥١٪ من جملة المواد الأولية ، وتبلغ نسبه الفضلات الى المواد الأولية المستخدمة في صناعة الورق في كل من الولايات المتحدة الأمريكية واوروبا بحوالي المثلث والخمس على التوالي ٠

وتقدر الكميات المستخدمة منها فى الجمهورية العربية المتحدة بحوالى ٢٥ ألف طن · وتستخدم فضلات الورق فى انتاج ورق الكرتون وورق اللف ·

米米米

وبجانب هذه المواد الأولية الرئيسية تحتاج صناعة الورق الى بعض المواد المكملة ، أى التى تكمل المنتج وتدخل فى مكوناته لتكسبه خواص الاستخدام المطلوبة فيه ، وأهم هذه المواد : المواد المالئة ، مثل بودرة التلك والكاولين وسليكات الصوديوم ومستحوق التيتانيوم والمواد المغلفة ، مثل القلفونية وسلفات الالمونيوم (الشبه) ونشأ الأرز ؛ ومواد تغطية السطح ، مثل حامض الخليك والبرافين ؛ والصبغات والألوان ، وهى المواد التى تضاف الل العجينة لتكسب الورق اللون المطلوب ،

كذلك تحتاج صناعة الورق الى مواد مساعدة ، وهى المواد التى تستخدم فى التبييض ، مئل هيبو كلوريت الكالسيوم ؛ والمواد التى تساعد على الطبخ ، مثل حامض الكبريتيك وكربونات الصليوم والصلود الكاوية وكبريتيت الصوديوم وأكسيد الكالسيوم .



تمر صناعة الورق بمرحلتين متميزتين لتحويل المواد الأولية الى ورق ، وهما :

أولا ـ تحضير اللب ٠

ثانيا _ تحويل اللب الى ورق .

أولا: تحضير اللب

اللب الميكانيكي

يستعمل اللب الميكانيكي في انتاج الأنواع الرخيصة من الورق التي لا يراد الاحتفاظ بها بصنفة دائمة مثل أوراق الصحف وبعض المجلات والورق المحضر من هذا اللب رخيص الثمن الا أنه يتأثر بالعوامل الجوية ويفقد لونه الأبيض متحولا الى اللون الأصلفر ثم البنى بفعل أكسجين الهواء والضوء و

ويحضر اللب الميكانيكي من خشب الأشجار بوسائل المية صرفة ، ويعرض الحشب لسلسلة منالعمليات المبدئية التي تتضمن تقطيع الكتلة ونزع لحائها ، فيقطع الحشب الى كتل ذات أطوال مناسبة وتزال القشرة الخارجية ، ويستخدم في ذلك نوعان رئيسيان من المعدات : طنابير نزع اللحاء ، وآلات النزع ذات السكاكين ، وفي حالة الطنابير يغذى الحشب في النهاية العلوية لطنبور دوار مغطس في صهريج مملوء جزئيا بالماء ، حيث تقلب الكتل بسرعة مما يؤدى الى نزع اللحاء ، ويخرج الحشب بعد تخليصه منه عند الطرف الآخر للطنبور ، وفي حالة الآلات تخليصه منه عند الطرف الآخر للطنبور ، وفي حالة الآلات دوار مثبت عليه أربع الى سبع سكاكين عريضة تكشط دوار مثبت عليه أربع الى سبع سكاكين عريضة تكشط اللحاء باستمرار في أثناء تلفيف الكتلة .

ويلى ذلك عملية تحضير اللب الميكانيكي ، فتوضع الكتل بحيث يكون سطحها ملاصقا لعجلة مصنوعة من حجر المسن تدار بسرعة كبيرة ، فيتفتت الحشلب نتيجة لاحتكاكه بالحجر الدوار ، وفي أثناء ذلك يصب تيار من الماء فوق الحجر لتبريد سطحه حتى لا تؤثر الحرارة الشديدة المتولدة من الاحتكاك في تركيب الألياف ، كما يستعمل هذا الماء لحمل فتات الخشب الناتج الى مصاف من السلك تحتجز القطع التي لم تفتت تفتيتا تاما ، أما الألياف التي تمر في المصافى فتكون بحالة صالحة بصناعة ورق اللب الميكانيكي ،

ومن المتعذر تبييض هذا اللب تبييض الما ، واذا أريد تبييضه يستخدم محلول من فوق كلوريت الصوديوم في الماء ، ثم يضاف الى اللب المبيض كمية من صبغة زرقاء لتعادل اللون الأصفر المتخلف عن التبييض .

اللب الكيميائي:

تتكون أنواع اللب الكيميائي أساسا من السليلوز النقى ؛ اذ يحضر هذا اللب من الخشب أو من المصادر النباتية الأخرى كقش الأرز والبوص ومصاص القصب بطرق كيماوية ، وتعمل المواد الكيماوية المستعملة على تطزية الألياف واذابة الأجزاء غير الليفية من الخشب أو النبات وتنقية الألياف السليلوزية مما بها من شوائب ·

وتوجد في الوقت الحاضر ثملاث طرق كيمــــاوية لتحضير العجينة اللازمة لصنع الورق ، وهي :

١ ــ طريقة الكبريتيت

٢ ــ طريقة الصودا

٣ ـ طريقة الكبريتات (أو الكرافت)

ويتوقف اختيار أية طريقة من هذه الطرق على نوع

الخشــب أو المادة النباتية المســـتعملة وعلى الورق المراد تحضيره •

١ _ طريقة الكبريتيت :

تعد هذه الطريقة أكثر الطرق الكيماوية انتشارا لتحضير عجينة الورق ، وهى تصلح على الأخص لمعالم أخشاب الصنوبر والبلسم والتنوب والأبيز والشوكران ، واللب المحضر بهذه الطريقة يصلح لأغراض مختلفة ، علاوة على استخدامه أساسا لصنع الورق ، فيمكن استخدامه لتحضير ريون الفسكوز (حرير الفسكوز) وريون الخلات (حرير الخلات) اذا توافرت فيه الشروط اللازمة .

وفي هذه الطريقة تؤخذ كتل الحشب وينزع لحاؤها وتقطع الى مكعبات صغيرة توضع في مرجل أسطواني رأسي يبلغ قطره حوالى ١٥ مترا ، ويكون مصنوعا من الصلب ومبطنا من الداخل بالطوب والأسمنت لمقاومة تأثير الأحماض ، وبعد أن توضع في المرجل الكمية المناسبة من مكعبات الخشب يضاف محلول ثاني كبريتيت الكالسيوم ، ثم يغلق المرجل باحكام ويدفع الى داخله بخار الماء الى أن يصل الضغط الى ٦ كيلو جرامات على السنتيمتر المربع لكي تصل درجة الحرارة الى ١٤٠٥م وتستمر هذه المعملية مدة تختلف من ٨ ساعات الى ١٢ ساعة ، وفي السليلوز عن الحشبين (اللجنين) الذي كان متحدا به ،

أما الخشبين فيكون مادة تذوب في الماء ، وتصبح ألياف السليلوز معلقة في المحلول لأنها لا تذوب فيه ، والواقع أنه بعد عملية الغليان هذه تصبح كل المواد الموجودة بالخشب قابلة للذوبان فيما عدا الألياف السليلوزية .

ويغسل اللب الناتج بالماء لتخليصك من المواد الكيماوية العالقة به ، ثم يخفف اللب بالماء وينقل الى قسم التنقية الميكانيكية حيث ينقى من الشوائب على عدة مراحل تبدأ الاولى منها بمرور محلول اللب المخفف على شكة سلكية هزازة ذات فتحات بحجم معين تسمح بمرور الألياف وتحتجن العقد الخشبية التى لم (تهضم) ، ثم فى مصاف دوارة وهي على هيئة اسطوانات تدور حول مجورها حمنطاة بسلك شبكى ذى فتحات صغيرة .

ثم ينقل اللب الى منظمــات تعمل بالطرد المركزى لازالة ما قد يكون متبقيا من أتربة أو مجاميع ألياف لم تتفكك ٠

. ٢ - طريقة الصودا:

تستخدم هذه الطريقة عادة لاسستخلاص اللب من أشجار الحور والأشجار الأخرى التي من فصيلتها ويعالج الحسب بعد تقشيره وتقطيعه بمحلول هيدروكسيد الصوديوم باستخدام الضغط والغليان ، وتستغرق عملية الاغلاء من ساعتين الى ثلاث ساعات ، ثم يغسل اللب في صهريج

مفتوح ، ويمرر بعد ذلك بمراحل التنظيف والتركيز ، والورق المصنوع من اللب المنتج بطريقة الصدودا يكون ضعيفا لأن أليافه قصدية ، لذلك فأنه يستخدم عادة مع مخاليط من أنواع اللب الأخرى ، بغرض ملء الحيزات بين الألياف الطويلة ، ويستخدم معظم هذا اللب في صنع ورق الكتب والمجلات ،

٣ - طريقة الكبريتات (أو الكرافت)

يمتاز الورق المصبنوع من اللب المنتج بطريقة الكبريتات بمتانته الشديدة ، لذلك تصنع منه الأكياس لتعبئة الأسمنت والسماد وغير ذلك ، ويكون عادة أصفر اللون ، ويحضر اللب بغلى الخسب في محلول كبريتات الصوديوم مع قليل من الصودا الكاوية ، وتجرى العملية تحت ضغط من لا الى ١٠ كيلو جرامات على السنتيمتر المربع ، وتستغرق عملية انغلى حوالى ٤ ساعات ٠

كذلك تستخدم هذه الطرق الكيماوية الثلاث لتحضير اللب من المواد السليلوزية الأخرى غير الخشب مثل القش والبوص ومصاص القصب والحلفا والحرق ، وتسستغرق هذه المواد عادة وقتا أقل مما يلزم للخشب عند غليها مع المحلول الكيماوى ، وتتطلب كل مادة شروطا خاصة بها من حيث الضغط المستعمل ودرجة الحرارة ، كما يتوقف ذلك على نوع الورق المراد تحضيره ، وقد تستخدم مواد كيماوية غير التى تقدم ذكرها لتجهيز اللب من خاماته

الأولية ، ففي حالة تحضير الورق من القش قد يعالج الأخير بغاز الكلور لازالة جميع أجزاء المادة النباتية غير الألياف ، وفي حالة الحرق يمكن استخدام محلول الجير بدلا من هيدروكسيد الصوديوم عند تحضير بعض الأصناف الرخيصة من الورق .

米…米

ونلاحظ أن المحلول المستخدم في الطريقة الأولى حامضي في حين نجد أنه قلوى في الطريقتين الشيانية والثالثة ، ومع ذلك فالهدف في الطيرق الثلاث هو اذابة الأجزاء غير الليفية من الخشب أو انتبات ، في حين لا يتأثر السليلوز بالمواد الكيماوية لأنه مادة شديدة المقاومة لهذه المواد ، وبذلك ينقى مما به من شهوائب على أنه تجب مراعاة أن مقاومة الألياف السهللوزية قد تتأثر بعوامل مثل مدة الغليان أو درجة تركيز المحلول اليكماوى ، فاذا زادت مثلا مدة الغليان أو درجة تركيز المحلول اليكماوى ، فاذا تركيز المحلول عن قوة محددة ، فقد يؤثر ذلك تأثيرا سيئا في نفس الوقت كمية العجينة التي يحصل عليها من مقدار في نفس الوقت كمية العجينة التي يحصل عليها من مقدار معين من الخشب أو النبات المستعمل .

* / *

واسترجاع المواد الكيماوية المستخدمة في استخلاص اللب ، واستعمالها ثانية ، يعتبر من أهم العوامل التي

تؤثر فى اقتصاديات صناعة الورق ؛ لذلك تعمل جميسع مصانع الورق على استرجاع هنده المواد بقدر الامكان واستخدامها من جديد ، ففى المسانع التى تستخدم هيدوركسيد الصوديوم فى تحضير الورق ، يؤخذ المحلول القلوى المتخلف بعد معالجة الخسسب أو المادة النباتية ، ويركز ويحرق ، ثم يستخدم الرماد الناتج فى تحضيد محلول قلوى تعالج به كمية جديدة من الحشب أو المادة النباتية ، وقد يستخدم الجزء المتخلف من الحشب وقودا فى هذه العملية ،

ثانيا: تحويل اللب الى ورق •

عملية التبييض:

لا يمكن اذالة بعض المواد العضوية التي يحتوى عليها الخسب أو المادة النباتية في عملية الغلى ، كما لا يمكن التخلص منها بعمليات الغسل التالية ؛ لذلك تجرى عملية أخرى تعرف بعملية التبييض لاذالة المواد العضوية المتخلفة وللحصول على ورق أبيض يصلح للكتابة والطباعة وغيرها ، وتجرى هذه العملية سواء أكان اللب السليلوزي محضرا بالطريقة الميكانيكية أم بالطرق الكيماية ، الا أنه لا داعى للتبييض اذا كان الورق سيستخدم في أغراض التعبئة واللف ، كما في حالة ورق الكرافت الذي تصنع منه أكياس تعبئة السماد والأسمنت وغيرهما ،

تنقل الأنياف بعد اجراء عمليات الغسيل والتنظيف عليها الى أحواض التبييض حيث تعالج فى المرحلة الأولى بامرار تيار من غاز الكلور فى الماء الموجود به الالياف ، ثم تعالج فى المرحلة الثانية بالصود. المارية ، وأخيرا تعالج بمحلول هيبو كلوريت الكالسيوم ، حيث يتولد غياز الأكسجين الذى يتحد مع انشيوائب المتخلفة فى الألياف مكونا مواد يسهل ازالتها بالماء ،

وتتم هذه المراحل في عمليات متوالية داخل أبراج طويلة تسمح بانقضاء الوقت المناسب الاستكمال كل مرحلة ، وفي نهاية كل منها تزال آثار المواد الكيماوية تماما من اللب بوساطة مرشحات خاصة .

وكما أن عملية تحضير اللب تختلف باختلاف المادة الأولية المستعملة ، كذلك فان عملية التبييض تختلف فى تفاصيلها على حسب هذه المادة الأولية المحضر منها اللب السليلوزى ، فمن العوامل المختلفة فى عملية التبييض درجة تركيز المحلول المستخدم لازالة الالوان ، وكذلك عدد مرات اجراء عملية التبييض ،

تحضير اللب لصنع اتورق:

يحول محلول اللب السليلوزى المركز الى ألواح باستخدام جهاز خاص ، وفي هذا الجهاز يمرر المحلول على شبكة سلكية متحركة تساعد على تصليق الماء وترسيب الالياف على هيئة غشاء سميك يعرض للضغط والشفط

فيتخلص من جزء كبير من الماء ويصبح الغشاء على هيئة لوح سميك ، ثم تخرم الألواح الناتجة على هيئة «بالات» ترسل الى وحدات صناعة الورق ،

عملية الضرب:

تجرى هذه العملية لتحويل الألواح السليلوزية الى الياف قصيرة متماثلة منفصل بعضها عن بعض ، وأحد الأجهزة المستعملة في ذلك الضراب الهولندى وهو يتكون من اسطوانة معدنية موزع على سطحها نصال معدنية تقابلها من أسفل نصال أخرى مماثلة لها ، والاسطوانة مبيتة داخل صندوق معدني يتوسطه طوليا حاجز معدني يسمى ريشة الوسط ،

ولتشغيل الضراب يدار الجهاز بعد شيخته بالألواح السليلوزية والماء ، فتهر الألياف بين النصيال المعدنية ويدور السائل حول ريشة الوسط ، وتواصل العملية حتى تصبح الألياف بحالة صالحة للاستخدام في صنع الورق ، وفي مرحلة الضراب الهولندي يمكن اضيافة مواد التجهيز اللازمة لصقل سطح الورق وجعله صالحا للكتابة ، والمواد التي تضاف عادة هي الصابون الراتنجي ومحلول كبريتات الألمونيوم ، فتتفاعل هيذه المواد وترسب مادة جديدة على أسطح الألياف فتجعل سطح الورق الناتج أكثر تماسكا ولا تضاف مواد التجهيز هيذه عند انتاج ورق تضاف النشاف وورق الترشيح ، واذا أريد تلوين الورق تضاف الصبغات الى الضراب لصبغ الألياف باللون المطلوب ،

عملية التنعيم:

الغرض من هذه العملية هو تنعيم الألياف جيدا وتقطيعها جزئيا الى أطوال مناسبة ، وتتكون آلة التنعيم من قلب مخروطى به نتوءات طولية تشبه السكاكين ، ويدور هذا القلب داخل وعاء مخروطى به نتوءات مماثلة لنتوءات القلب ، وامرار اللب بين هاتين المجموعتين من النتوءات هو الذي ينتج الفعل التنعيمي المطلوب للب .

عمليات الملء والبحشيو والتلوين:

يمكن اجراء هذه العمليات في الضراب ، وهو الأمر الشمائع ، أو في آلة التنعيم ، أو في كليهما .

وتتضمن هذه العمليات معالجة الألياف بالمواد الكيماوية الملونة، اذا أريد صبغها ، وكذلك معالجتها ببعض مركبات مثل كبريتات الكالسيوم والباريوم وسليكات الألمونيوم والمنجزيوم ، والغرض منها مل الورق (حشوه) وزيادة وزنه واكسابه بعض خواص معينة مطلوبة ، وتحتوى جميع أنواع الورق تقريبا ، بما في ذلك ورق النشاف ، على بعض النشا ؛ لأنه يساعد على التصاق الألياف وتلاحمها بعضها ببعض .

ولعمل ورق الكتابة ، تعالج الألياف بطريقة خاصة لمنع انتشار الحبر على الورق ، وتتلخص هذه الطريقة في تغطية الالياف بطبقة رقيقة من مادة راتنجية مثل القلفونيا فتصهر هذه المادة الأخيرة وتعالج بمحلول الشبة ، ويضاف مزيجها الى اللب في أثناء عملية الضرب ، فتتفاعل هاتان المادتانويترسب ملح راتنجات الألمونيوم على سطح الورق .

ولما كان تبييض عجينة اللب قد يكسب الورق الناتج ظلالا خفيفة من اللون الأصفر ، لذلك تضاف اليها عادة مادة زرقاء لتغطية هذا العيب في الورق ، ويستعمل في هذا الغرض مسحوق الزهرة الزرقاء أو صبغة مناسبة من صبغات الأنيلين .

وبعد انتهاء العمليات السابقة يصبح اللب معدا لتشغيله على آلة صنع الورق ·

آلات صنع الودق:

يوجه اللب بعد الانتهاء من تحضيره الى قسم صنع الورق ، حيث يمزج بكمية مناسبة من الماء ، ثم يمرد الى السلك الشبكى على آلة صنع الورق (آلة نوردرينير أو الآلة الاسطوانية) من فتحة خاصة تحدد كميته ، ويتحرك هذا السلوك بسرعة معينة ويتعرض اللب لعملية رج (هز) ميكانيكية تساعد على تصنفية جزء كبير من الماء ، كما تساعد في نفس الوقت على تشابك الألياف وتداخلها بعضها في بعض مكونة صحيفة مبتلة متواصلة ، في حين ينفذ الماء من ثقوب السلك الشبكى ،

ويستمر سير السلك الشبكي حاملا شريط الورق المتواصل حتى ينتقل الى اسطوانات الضغط والكبس التي

تعمل على تصفية جزء آخر من الماء وادماج الألياف بعضها في بعض ·

عملية التجفيف:

بيمرر شريط الورق المكبوس بين مجمعوعات من الاسطوانات المجوفة المسخنة داخليا بالبخار ، فيتبخر الجزء المتبقى من الماء ويصسبح الورق جافا تقريبا بحيث لاتزيد نسبة الماء به عن حوالي ٨٪

الصقل والتنعيم:

يوجه شريط الورق المتواصل الى مجموعة من السلطوانات الصقل والتلميع ، ويتفلساوت عدد هذه الاسطوانات على حسب درجة الصقل المطلوبة ، وبعد ذلك يلف شريط الورق على محور اسطوانى للحصول على اللفات وتزن لفة الورق الواحدة فى العسادة من ثلاثة الى أربعة أطنان .

تجهيز الورق للتصدير:

تنقل اللفات بوساطة « الأوناش » الى آلات التجهيز المختلفة حيث يعاد صقل الورق ، ثم يقطع الشريط الى أفرخ بحجم معين بوسساطة مقصات ذات سكاكين لعمل الرزم ، أو يقطع بعرض معين ويعاد لفه على هيئة لفات وتغطى الرزم أو اللفات بورق تغليف خاص وتحزم تمهيدا لنقلها الى مخازن المصنع أو تصديرها للعملاء .

مساعه الورق في الجهورية العربية المتحدة

أنشئت أول « فأبريقة » لصنع الورق في تاريخ مصر الحديثة حوالى سنة ١٢٥٠ هجرية (١٨٣٤ ميلادية) ، وكان مقرها الأول في الحسسينية ، ثم نقلت الى بولاق ، وكان الورق يصنع في بادىء الامر من مواده الأولية ، ثم صدر أمر في ١٤ من جمادى الأولى سنة ١٢٥٠ هـ جاء فيه: « بما أنه صار البدء في تشغيل « فأبريقة » الورق التي تم انشاؤها ، وأن هذا الصنف يصنعونه من الملبوسات « الكهنة » وما يشابهها ، فيشير بالتحرير من الجهادية الى سائر الآلايات والأرط بارسال الملبوسات المرتجعة الى ديوان الجهادية أولا بأول ، وبورودها ترسل الى «فابريقة» الورق أولى من بيعها أو اتلافها بالبقاء ، فضلا عما في ذلك من الفائدة في كثرة تشغيل الورق » •

وفى ١٣ من شعبان سنة ١٢٦٣ هـ (١٨٤٦ م) نشرت الوقائع المصرية « أنه استحضر من أوروبا آلة بخارية لادارة فابريقة الورق، وصار المأمول ازدياد ما يعمل

فيها من جميع أصناف الورق بدلا من ادارة الفسنابريقة بالمواشى » •

ولقد ظلت الآلات الخاصة بفابريقة الورق تصنع في ايطاليا وفرنسا حتى وقت متأخر ، ففي ٦ من صفر سنه ١٢٥٠ هـ (١٨٣٤ م) صدر أمر الى خورشيد باشا وكيل الجهادية « بأنه علم مما تقرر من حكاكيان مهندس فابريقة الورق التي صار انشاؤها حديثا أنه يلزم لعمل المهمات والآلات التي تلزم للفابريقة هنا مدة نحو السنة ، وعليه يشير بأنه ان أمكن عمل ذلك في عهد قريب فيها ، والا تحرر كشف بما يلزم بمعرفة المهندس المذكور ، وتقديمه لطرفه لمداركتها من ايطاليا ، كما سبق اسستحضارها منها » ٠

وعلى أية جال فان هذه الفابريقة لم تنجح لسبب أو لآخر ، فأهمل العمل فيها ، حتى أمر عباس باشا بهدمها كلية ، كما جاء في الخطط التوفيقية لعلى باشا مبارك ،

* * *

وفى عام ١٨٧٧ أقام (لاجوداكس) ، وهو يونانى الجنسية ، مصنعا للورق على ترعة المحمودية بالاسكندرية ، وكان المصنع يجمع الحرق البالية وقصاصات الورق القديمة لاستخراج عجينة الورق منها ، ولعدم كفاية هذه الأصناف لتموين المصنع ، فقد كان صاحبه يسمستورد من الحارج

ما ينقصه من العجينة المجهزة ، وبهذه الطريقة استطاع مندا المصنع صنع ورق اللف والورق الحشن وغيره مما يلزم لصناعة صناديق الطرابيش وما شابهها ، ولكنه لم يتمكن من صنع ورق الكتابة والأصناف الأخرى .

وفى سنة ١٩٢٤ أقام بنك مصر (الشركة المساهمة المصرية لصب ناعة الورق) برأس مال قدره ثلاثون آلف جنيه ، ولكن الظروف لم تسمح بافتتاح هذا المصنع ، ولعل المنافسة الأجنبية الشديدة هي التي قضت عليه قبل أن يشرع في الانتاج ،

وشرعت وزارة المالية المصرية في دراسة مشروع الصناعة الورق ، فأرسلت هي ١٤ من أكتوبر سنة ١٩١٦ عينات من نبات البردى الى المعمل الملكي بلندن لتحليلها تحت اشراف الاستاذ دونستان ، وفي فبراير سنة ١٩١٧ ارسلت وزارة المالية الى الاستاذ نفسه كميات وافرة من قش الأرز لدراسة مدى صلاحيته لصناعة الورق ، ودلت الأبحاث على أن عجينة ورق البردى لا تصلح الا لصنع ورق اللف والورق المقوى ، وأن استخدامها في صنع الورق الأبيض يتطلب انفاق مبالغ كبيرة لا تتناسب مع أسعار الورق الأبيض الذي يستخرج من مواد أخرى ويعرض في الأسواق بأسعار معتدلة، أما قش الأرز فقد ثبتت صلاحيته المساعة ورق الكتابة ، كما تبين أن الحرق صاحة لصنع

ورق النشاف ، وأن الورق المستعمل القديم صالح لصنع الورق المقوى ·

وفى عام ١٩٣٠ شه كلت لجنة مشتركة من وزارة الزراعة ومصلحة التجارة والصناعة وأرسلت كميات من قش الأرز وحطب القطن والذرة وتبن القمح الى القنصلية المصرية فى لندن لدراسة صلاحيتها لصنع الورق ، وفى نهاية سنة ١٩٣٠وقع الاختيار على بلدة شربين لتكون مقرا لمصنع الورق المزمع اقامته ،

وفي نفس السنة اهتم السيد حسن نشسأت وزير مصر المفوض في برلين وقتئذ بدراسة صنع الورق من حطب القطن ، فعرض عينات مختلفة منه على شركة (هبزلشتوف) وعلى معهد (كوتن) فتبين صلاحيت لصنع الورق المقوى (الكرتون) وورق اللف وعلب السجاير وورق الطباعة وأصناف أخرى ، وتعهدت تلك الشركة باقامة هذه الصناعة في مصر بشروط معينة أساسها الاحتفاظ بحقوق اكتشافها للوسائل الفنيسة المؤدية الى استخراج الورق من حطب القطن ، فلم يتم الاتفاق على ذلك وطلب السيد حسن نشائ من وزارة المالية المصرية وطلب السيد حسن نشائ من وزارة المالية المصرية المعربة ولتوافر الصرف في البحر الأبيض المتوسط ، المديدية ولتوافر الصرف في البحر الأبيض المتوسط ، وفاقت وزارة المالية على هذا الطلب سنة ١٩٣١ ، ومنح الشروع المساعدات القانونية تشنجيعا له ٠

وقد اشتریت معظم آلات هذا المصنع من ألمانیا، کما استقدم له خبراء فنیون ألمان ، و کان مقررا أن ببتدی، العمل به فی نوفمبر سنة ۱۹۳۹ ، الا أن نشوب الحرب العالمية الثانية ، واخراج الألمان من مصر ، وعدم وصول باقی القطع والآلات فی الوقت المناسب ، أدی الی تعطل المصنع ، فلم یبدأ الانتاج الا فی سسنة ۱۹۶۱ ، و کانت الحامة التی تعتمد علیها الشرکة (شرکة الورق الاهلیة) فی عمل الورق هی قش الأرز ،

وأقيم في عام ١٩٣٣ (المصنع المصرى للكرتون) بالاسكندرية برأس مال قدره عشرة آلاف جنيه ، وفي عام ١٩٤٥ أقيم بمسطرد مصنع شركة الورق للشرق الأوسط (سيمو) برأس مال قدره ٢٥٠ ألف جنيه ، كما أقيم في عام ١٩٥١ مصنعان أحدهما « الفابريكة » الأهلية للكرتون ببهتيم برأس مال قدره ٢٠ ألف جنيه والثاني مصنع صوايا للكرتون بروض الفرج برأس مال قدره ١١ ألف جنيه و

وجدير بنا قبل أن ننتقل الى الحديث عن تطور صناعة الورق بعد قيام الثورة عام ١٩٥٢، أن نقف عند نقطتين يستحقان التأمل والتسجيل ·

أولاهما ، موقف الحبراء الأجانب من قيام صناعة

الورق في مصر في ذلك العهد ، فلقد كانت مصر تستورد جميع ما تحتاج اليه من الورق من الخارج ، وتنفق في ذلك مئات الآلاف من الجنيهات في كل عام ، وبذلك كانت سوقا رائجة للورق المستورد ، وكانت شركات الورق الأجنبية تعمل بكل ما وسعها من حيل وأساليب على عرقلة قيام هذه الصناعة في مصر ، ومن الطبيعي أن يكون وراء تلك الشركات الحبراء الأجانب من الدول الاستعمارية ، وعلى ذلك فلم تكن تحاليلهم وبحدوثهم فوق مستوى الشبهات ، ومن الثابت أنهم عملوا بدورهم على تعدويق القامة صناعة الورق في مصر ترويجا لخامات بلادهم وورقها بأنواعه المختلفة ،

والنقطة الثانية الجديرة بالاعجاب هي موقف الفنيين والعلماء المصريين من قيام صناعة الورق الوطنية ، واننا لنطالع بالفخر والاعجاب البحوث التي قام بها هؤلاء الجبراء في هذا المجال ، فنشعر أن الروح المصرية الصميمة لم تن حتى في أشد العهود ظلمة وتأخرا عن المنساداة بقيام الصناعة المصرية في بلادنا .

ویکفی تدلیلا علی ذلك أن نقتطف هذه السطور من بحث قدمه الدكتــور حسـن ابراهیم بدوی الی المؤتمر الهندسی الدولی الثانی الذی عقد بالقاهرة فی الفترة من ۲۲ الی ۲۲ من مارس سنة ۱۹۶۹:

« ان أرض مصر الخصيبة جعلتها غنية بحاصلاتها الزراعية ، وهي حاصلات لها مخلفاتها من حطب وقش

ومصاصة وغيرها ، وكلها غنية بمادة السليلوز، وهي المادة الأولية لصناعة الورق ٠

ویتخلف من الفدان القطن حوالی ٤ أحمال من الحطب قطن یزن کل منها ۲۰۰ کیلو جرام ، أې طن واحد حطب قطن لکل فدان ۰ ویتخلف من فدان الأرز ۱۲۲۰ کیلو جرام قش یزن کل منها ۲۰۰ کیلو جرام أی ۱۱۲۰ کیلو جرام قش آرز، ولکل فدان قصب سکر ۱۶۶ قنطار قصب یتخلف منها ولکل فدان قصب سکر ۱۶۶ قنطار قصب یتخلف منها ۳۷۳۰ کیلو جرام مصاصة، ۰

وبما أن متوسط ما تنتجه البلاد سنويا من حطب القطن هو ۱٬٤۱۱هر۱ أطنان ، وما تنتجه سنويا من قش الأرز هو ۲۸۵ر۲۳ طنا ، وما تنتجه من مصاصة القصب هو ۱٬٤۲۶ طنا ، فمعنى هذا أن الثروة الكامنة في هذه الفضلات تقدر بالآتى :

فى حطب القطن ٢٦٥٩٢١ طن سليلوز خام فى قش الأرز ٢٦٥٩١٣ طن سليلوز خام فى مصاصة القصب ٤٦٩٠ طن سليلوز خام ويضيع أغلب هذه الثروة فى استعمالها مواد وقود، والكيماوى البحاثة الذى يمسك بيده قش الارز وفضلات حقول بلاده انما يشعر ببريق الذهب وهو يعكس عليها لونه الأصفر الرنان ، ويرى فى ثناياها وتجعداتها بؤس الفلاح ومرضه ،

وأخرج من دراسة الناحية العلمية لهذه الصناعة للهذه الطناعة للهذه القطن لل كما خرجت جميع مراجع العالم المان حطب القطن

وقش الأرز ومصاصة القصب ونبيات البردى وسعف النخيل وجريده من أهم المواد الأولية لصناعة أجود أنواع الورق والحرير الصيناعي ، بشرط أن يتبع في الصناعة شروط خاصة ٠٠ فما الصناعات الاشعوب يجب التفاهم معها بلغتها الحاصة وليس بلغة غرها ٠٠

ان على مهندسى الورق والسليلوز واجبات كبيرة فى مواصلة أبحاثهم كى ينهضوا بخلق مواد أولية فى بلادهم وهى مواد لها خواص ممتازة الا أنها كامنة ، ولها من الكبرياء ما يجعلها عزيزة الظهور الا بعد أبحاث متواصلة ٠٠٠ ، ٠

* * *

كان الانتاج الفعلى لمصانع الورق في مصر عند قيام الثورة الوطنية عام ١٩٥٢ يختلف ما بين ٢٠ و ٢٤ ألف طن سنويا ، في حين تقدر طاقتها الانتاجية الكاملة بحوالي ٢٠ ألف طن سلمنويا ، ويعزى السبب في عدم بلوغ هذه المصانع أقصى قدرة انتاجية لها الى قصلور استعدادها الفنى ، وكان انتاجها المحلود من الورق والسكرتون لا يتجاوز ربع مجموع الاستهلاك الكلى للبلاد من مختلف أنواع الورق ، مما أدى الى اسلمتيراد حوالي ٦٠ ألف طن سنويا من الورق والكرتون خلال الفترة من عام ١٩٥٠ الى عام ١٩٥٠ بلغت قيمتها السنوية حوالي ٦ ملايين جنيه ، وبعد قيام الثورة الوطنية شكل المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومى ، وأدرك المجلس الامكانيسات الكبيرة

للتوسيع في صيناعة الورق في مصر ، فرسم المجلس سياسته لدعم هذه الصناعة على الأسس التالية :

ا ــ البدء في انتاج أنواع الورق التي لاتنتجهـــا المصانع القائمة فعلا ، على أساس استخدام مواد أوليـــة متوافرة في البلاد .

٢ - القيام بدراسة مادتى قش الأرز والبوص المصريتين ، ولقد ثبتت صلحية كل من هاتين الحامتين لانتاج الأنواع الجيدة من ورق الطباعة والكتابة ، كما تبين أن لب الورق المصنوع من البوص له خواص ممتازة ، وصنعت كميات من الورق الجيد على نطاق تجريبي من خليط هاتين المادتين ثبت باختباره أنه لا يقل جودة عن الورق المستورد من الخارج ،

٣ ــ صناعة الورق من مصاصة القصب التي تتخلف
من صناعة السكر

٤ ــ تشجيع مصانع الورق القائمة فعــلا لتحسين
انتاجها والتوسع فيه •

التغلب على الصحوبات التى تعترض سبيل انتاج ورق الجرائد محليا ، وذلك بالعمل على توفير الاخشاب الصالحة لانتاج لب الخشب الميكانيكي عن طريق التوسيع في زراعة الانواع الملائمة من الاشجار لانتاج هذه الاخشاب .

وبناء على ذلك ، درس المجلس امكان اقامة صلاء ورق الكتابة والطباعة في مصر من المخلفات الزراعية مثل

قش الارز ومصاص القصب وغيرهما ، واستقر الرأى على اقامة مصنع لهذا الورق باستخدام قش الارز والبوص بقدرة انتاجية ٨٠ طنا في اليوم بمنطقة الطابية حط رشيد ، فتأسست الشركة العامة لصناعة الورق (راكتا) برأس مال قدره ٦ ملايين جنيه لانتاج الورق والكرتون في فبراير عام ١٩٥٨ ، ثم بدأ المصنع في الانتاباج في سبتمبر عام ١٩٦١ ،

وقد اختيرت منطقة الطابية لاقامة مصلت الشركة لعدة أسباب أهمها القرب من مصادر تجميع المواد الحام وهي قش الارز والبوص ، ومن مصانع الصلودا الكاوية والكلور السائل ، ومن البحر لامكان صرف مخلفات المصنع بسهولة ، ويعتبر مصنع هذه الشركة حاليا أكبر مصنع لانتاج ورق الكتابة والطباعة في الشرق الاوسط وافريقيا كما يعتبر أكبر مصنع من نوعه في العالم يقوم بانتاج اللب أساسا من محصولات المخلفسات الزراعيسة السنوية ، ويستهلك المصنع حوالي ٥٥ ألفي طن من قش الارز الذي يقوم بجمعه مقاولون من الفسلاحين ، و١٠ الاف طن من شمال الدلتا بوساطة القوارب ،

青黄素

ودرست وزارة الصناعة في عام ١٩٥٧ مشروع انتاج ورق كرافت التعبئة الذي تصنع منه الأكياس لتعبئة الأسمنت والسكر والسماد ، على أساس استخدام عجينة

لب الورق المستورد من الخارج • فتأسست الشركة المصرية لصناعة أوراق التعبئة (كرافت) في عام ١٩٥٩ بمدينة السويس برأس مال قدره ١٦٥٥ مليون جنيه ، وتبلغ القدرة الانتاجية لمصنع الشركة ١٩٥٠٠ طن من ورق الكرافت في السنة ، وتشمل المواد الأولية الرئيسية التي يسخدمها المصنع في الانتاج لب الورق المستورد ، وكذلك القلفونية والشبة وكربونات الصوديوم وبعض المواد الملونة ، وتبلغ قيمة المواد الأولية اللازمة للانتاج حوالي ١٥٠ ألف جنيه سنويا ، والمنتظر أن تقل قيمة الخامات المستوردة الى حوالي مصنع اللب بأدفو •

ولقد اختير موقع مصنع الشركة بمنطقة السويس بجوار مصانع شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية بغرض الحصول على الكهسربا والبخار اللازمين من هسذه المصانع ، فضلا على مدادها بحاجتها من ورق تعبئة السماد .

ولأهمية عجينة الورق في هذه الصناعة ، وضع في الحدم نوفمبر عام ١٩٦٣ الحجر الأساسي لأول مصنع لانتاج عجينة لب الورق من مصاص القصب في أدفو ، ويهدف هذا المشروع الكبير الى انتاج ٤٠ ألف طن سنويا على مرحلتين : الأولى لانتاج ٢٠ ألف طن سنويا على أن

يستكمل طاقته الانتاجية بعدالانتهاءمن انشاء الخطالثاني وسيحقق هذا المصنع وفرا في العملات الأجنبية يعادل بالأسعار الحالية ٨ر٢ مليون جنيه ، كما أنه سيغنى البلاد عن استيراد الكميات التي تستورد حاليا من عجينة الورق .

ولقد كان مصاص القصب يستعمل قبل قيام هذه الصناعة وقودا لتوليد الحرارة ، الا أن استخدام المازوت بديلا للمصاص أدى الى حل هذه المشكلة ومن المعروف أن المازوت متوافر بني الجمهورية وأسماره رخيصة جدا بالقياس الى أسعار أنواع الوقود الأخرى •

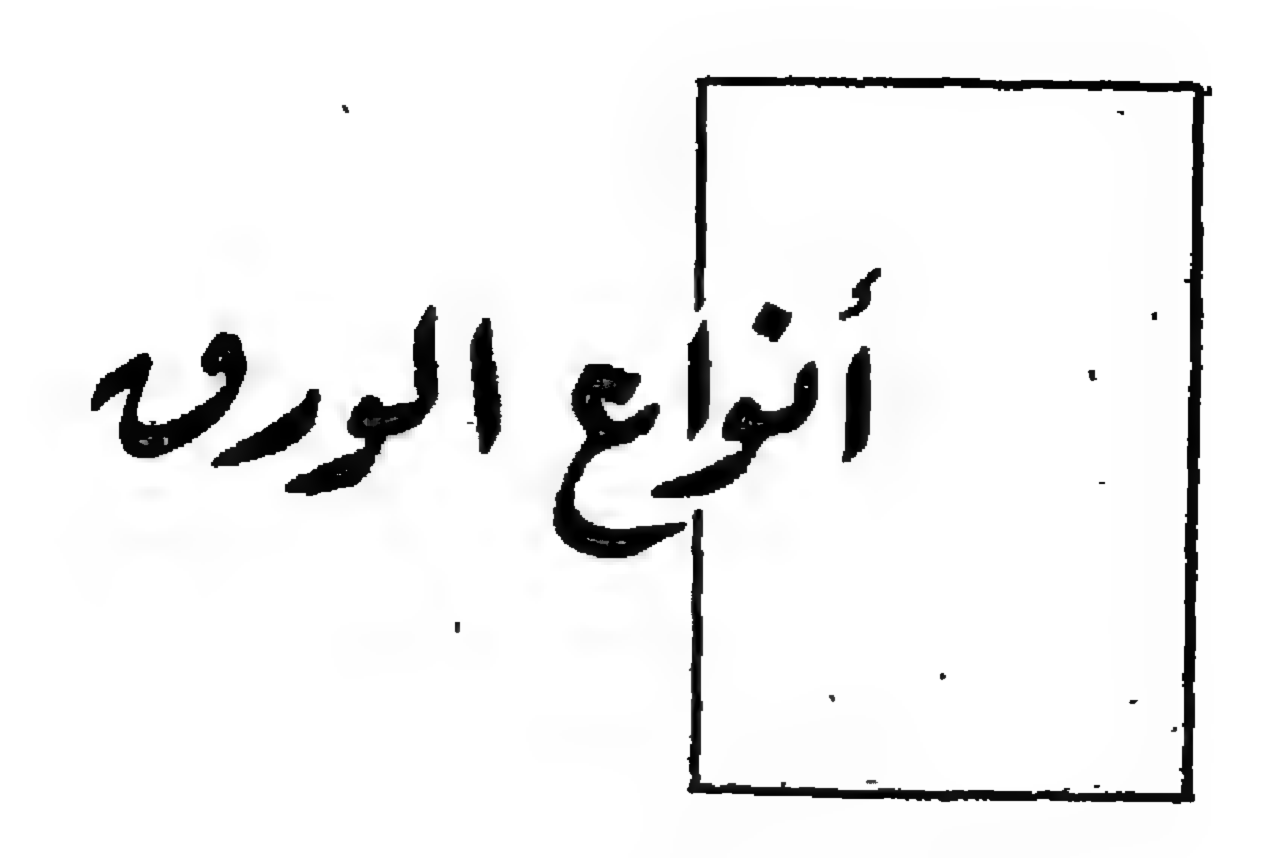
وسيؤدى تنفيذ مشروع انشاء مصنع اللب والورق فى قوص ، الذى يعتمد على مصاص القصب ، الى انتاج ١٠٠٠ ألف طن سنويا قيمتها ٩ ملايين جنيه ، وتبلغ تكاليف اقامة هذا المصنع حوالى ٣٠ مليون جنيه ٠

وفضلا على هذه المصانع الجديدة ، فقد اهتمت الدولة بتدعيم وتجديد وتوسيع المصانع القديمة القائمة ، وارتفع بذلك قيمة رأس المال المدفوع في هذه الصناعة من ١٠٢٧ر ١٥٧٥ جنيها في عام ١٩٥٢ الى مايزيد عن ١٤ مليون جنيه في عام ١٩٦٤ ، كما ارتفع الانتساج من مليون جنيه في عام ١٩٦٤ ، كما ارتفع الانتساج من عام ١٩٦٤ طن في عام ١٩٦٤ .

ويبين الجسدول التالى الشركات المنتجسة للورق والكرتون وطاقتها الانتاجية في عام ١٩٦٤ .

Egne 3		1.0	* * * * 7	7500	1.4400
العربية لإنتاج وتصنيع الكرتون	194.			0:	0 .
السكر	- A A A				
اوراق التعبية (كرانيت)	1 4 4 .	ļ	170	1	170
	1901	75			¥ £
الفايريقة الأهلية للكرتون	1907			0 * * *	•
الورق للشرق الأوسط (سيمو)	1901	1			•
	700	1	ļ		14
	1987		,	* 1 * *	* 1 * *
الورق الأهلية	1946	0 .	14	٧٥٠.	T
	1944	1]	400	400
الح الح الح	1//	1	>0	~ ~ ~	1. 4.
	[E]	وطباعة	ورق لف	كوتون	- Const
	£ :		الإنتاجية	لقصوى بالا	ر المان

h



لعل من المشوق للقارىء الكريم أن يلم المامة سريعة بأصناف الورق ، وفيما يلى أهم الأصناف كما وردت فى المواصفات القياسية المصرية :

ورق برشهان (للبراءات والراسيم والمحفوظات الدائمة): يصنع هذا الورق باليد ، وحروفه غير مقصوصة ويكون معالجا بالجيلاتين الحيواني النقى ومجففا بالهواء ، ويجب أن يحتوى السطح على علامة مائية ، وتصنع ألياف هذا الورق من بقايا القماش الجديد المصنوع من القطن أو التيل ، بنسبة ١٠٠٪ ،

ورق العملة : ويجب أن يكون سطحه نظيفا خاليا من الشوائب ، وإن يكون معالجا بالجيلاتين الحيواني النقى ومجففا بالهواء وبعلامة مائية وتصنع أليافه من بقايا القماش الجديد المصنوع من القطن أو التيل بنسبة ١٠٠٪ .

ورق الستندات: ويجب أن يكون سطحه ناعما غير شفاف صالحا للكتابة والطبع من الجهتين وبعلامة مائية ، ولاتقل نسبة خرق القطن أو التيل في ألياف عن ٥٠٪ والباقي خال من الألياف غير المبيضة ومن الخشب المسحوق والباقي خال من الألياف غير المبيضة ومن الخشب المسحوق و

ورق طبع الكتب المدرسية • يجب أن يكون ذا لون أبيض أو كريم ، ناعم السطح غير شـفاف صالح للكتابة والطبع ، ولا تزيد نسبة الخشب المسحوق في أليافه على ٥٠٪ ، والباقي يكون خاليا من الألياف غير المبيضة •

ورق ماص (يتشرب الكتابة): يجب أن يكون أبيض اللون صالحا للطبع والكتابة بالحبر، وأليافه خاليـــة من الحشب المسحوق ومن الالياف غير المبيضة

ورق استنسل: يجب أن يكون صالحا للغرض المبخصص له صلاحية تامة ، وأن يكون خاليا من الألياف غير المبيضة ومن الخسب المسحوق .

ورق طبع البطاقات: يجب أن يكون معالجا بالجيلاتين الحيوانى النقى ومجففا بالهواء، ولا تقل نسبة خرق القطن أو التيل فى اليافه عن ٥٨٪ والباقى يكون خاليا من الألياف غير المبيضة ومن الخشب المسحوق •

ورق كتابة للكراسات المدرسية: يجب أن يكون معتما وناعما وبلون ملائل الى الكريم وضالحا للكتابة بالحبر من الجهتين ، ولا تزيد نسبة الحشب المسحوق في أليافه على ٥٠٪ والباقي يكون خاليا من الألياف غير المبيضة

ورق نشاف : يجب أن يكون خاليا من الألياف غير المبيضة ومن الخشب المسحوق ، وأن يمتص اسم من الحبر في أقل من دقيقة ونصف دقيقة .

ورق اللف: يجب أن تكون أليافه خالية من الخسب المسحوق

ورق مصمغ لطوابع البريد: يجب أن يكون الورق بعلامة مائية غير قابل للتقوس ناعم السطح غير شفاف صالح للكتابة بالحبر دون أن يتأثر الوجه الآخر ، مصمغا من وجه واحد بالصمغ العربى الجيد ، وأن يكون الصمغ أملس ومنتظما ولا يتأثر بالتقلبات الجوية ، وتكون أليافه خالية من الالياف غير المبيضة ومن الخشب المسحوق .

ورق الظروف العادى : يجب أن يكون ناعما وصالحا للكتابة والطبع ، وأن تكون أليافه من الكرافت أو الألياف الملونة الخالية من الخشب المسحوق .

ورق الكربون: يجب أن يكون جيد الصنع ، خاليا من الخشب المسخوق ، وأن تكون طبقة الحبر لامعة وموزعة توزيعا متجانسا • ولا تقل نسبة الحبر عن ٤٠٪ من الوزن الكلي •

المسراجع

ا المواد والصنااعات عند قدماء المصريين ، الفريد لوكاس ، ترجمة د · زكى اسكندر ومحمد زكريا غنيم ، دار الكتاب العربى ·

۲ مصر من الاسكندر الأكبر حتى الفتح العربى ، هم • آيدرس بل ، ترجمة د • محمد عواد حسين • عبد اللطيف أحمد على ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٤ •

٣ ـ تاريخ الحضارة المصرية ، تأليف نخبة من العلماء ، مكتبة النهضة المصرية ٠

٤ ــ مآثر العرب على المحضارة الأوروبية ، جلال
مظهر ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٦٠ .

الحضارة العربية ، ى • هل ترجمة د • ابراهيم
أحمد عدوى ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٥٦ •

٦ ـ تاريخ العرب، فيليب حتى، ترجمــة محمــــد مبروك نافع، دار العالم العربى، ١٩٥٣.

۷ _ تاریخ بخاری ، ارمینیوس فامبری ، ترجمة د احمد محمود الساداتی ، المؤسسة المصریة العامة للتألیف والترجمة والطباعة والنشر ، ۱۹۳۵ .

۸ ـ ظهر الاسسلام ، د · أحمد أمين ، مكتبة النهضة المضرية ، ۱۹۵۷ ·

۹ ـ شمس الله على الغرب ، د ٠ سيجريد هونكه ،
ترجمة د ٠ فؤاد حسنين على ، دار النهضة العربية ،
١٩٦٥ ٠

۱۰ ـ ۱ فی الغرب ، جورج یعقوب ، ترجمة د ۰ فؤاد حسنین علی ، مطبعة مصر ، ۱۹۶۳ ۰

الله الحضارة ، و • ديورانت ، ترجمة نخبة من العلماء ، لجنة التأليف والترجمة والنشر •

۱۲ - الصناعات الكيميائية في مصر ، حسن عبد السلام ، دار المعارف ،

۱۳ الصناعة في مصر ، حسين على الرفاعي ، مطبعة مصر ، ١٩٣٥ .

١٤ صناعة الورق والكرتون بالجمهورية العربية
المتحدة ، الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ١٩٦٤ .

٥١ - دولة الاسلام في الأندلس ، محمد عبد الله
عنان ، لجنة التاليف والترجمة والنشر .

١٦ــالصناعة في عشر سنوات ، وزارة الصسناعة · المضرية ، ١٩٦٢ ·

- 17 A History of Technology, Clarendon Press, Oxford, 1958.
- 18 R. Norris Shreve, The Chemical Process Industries, McGrew-Hill Book Company.
- 19 J.P. Casey, Pulp and Paper, John Wiley and Sons, 1960.
- 20 A. Sven, Pulping Processes, John Wiley and Sons, 1965.

الفهـرس

عىفحة	الموضوع
٣	مقدمة مقدمة
	الفصل الأول:
٩	الخضارات القديمة تبحث عن وسيلة مناسبة للكتابة
٩	ــ اللوحات الطينية في العراق القـــديم ٠٠
14	ـ مصر تحفظ تراث الانسانية القديم
	صناعة ورق البردى
41	ــ صناعة الورق (البرشمان) في برجموم ٠٠
42	ــ الألواح الخشـــبية لدى الرومان ٠٠٠٠٠
77.	_ الصين تهتدى الى الطريقة المثلى لصناعة الورق
	الفصل الثاني:
.۲9	العرب وصباناعة الورق ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
49	. حرص العرب على الحفظ والتدوين
**	ــ العرب ينقلون صناعة الورق الى سمرقند
24	ــ انتشار مصانع الورق في العالم الاسلامي

27	• •	• •	• •	لقلية	ئی ص	ورق	اعة ال	صنا	_
٤٧		٠. ر	أندلس	فَى الأ	ورق	ناعة ا	ار صا	ازدم	
٤٩		• •							
70		العرب	عن	لورق	اعة	ل صن	ا تنق	أوري	
							: 4	الثالد	لفصل
7.		• •	• •	• •	٠. ر	الورق	سناعة	ور د	تط
٧٣			•••	الورق	سناعة	لية لص	د الأو	الموا	_
۷۸	´ • •		الورق	ناعة	لصـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ديثة	ق الح	الطر	
01	عدة	ية المتح	العرب	ورية	الجمع	رق في	عة الو	صنا	_
٠٤.	• •	• •	• •	• •	· - •	رق	ع الو	أنوا	
+ V						• •	حم	111	

دارالکانبالغوی الطباعه والندر بالمصاهدة (فرع الساحل)

ملتزم التوازيع في الجمهسورية العربية المتحدة وجميع أضعساء العسالم الشرانة التومية للتوزيع

مكتبات الشركة بالجمهورية العريبة التحشة

کیلول ۱۰۰۱۳ افامره	٢٩ شارع شرت	١ - ترع ترجه
Procee Black	١٩ شارع ٢١ يوليز	٧ - فرع ١٦ يوليو
ipe l'ere	ه میداد عرص	۳ ساوع سیدال عرابی
Spill Tiley	۱۳ شارع معمد او الرب	و سامرع المستديان
Spalet Convey	٢٧ شارع الحبيورية	ه سارع الحمورية
Spelie ASSETT	١١ شارع العبيورية	١ ساوع علمين
الكام و	ميدال الحصين	٧ ـــاترع العمين
APPIN ADA	ا مبدار الجيره	ه سموع العيسزة
۲۹۳۰ اسوای	البنوق النياس	٥ سام ع السوال
April Walte	14 ئىسىدۇغلول	١٠-درع الاسكنوب
LAL THE	مبدان الساعة	Mab 20-11
المدرة	ميدان للحظة	١٩ سدقرع المصورة
لمبوط	غارج الحبيررية	۱۳ ــ درع اسپوط
	Sinceron and the same of	

	حراكل ووللاء الشركة خارع الجمهورية العربية النجة	
27.0	شارع یی مهیدی العربی دمع ۱۱ مگرد	ا برکز تورج البوائم
- J.J.	شارع بعشق	۱ ۔ مرکز توریح لیسیاں
-	منعلق التمريز	٣ ــ مركم توزيج العراق
٠,,,	شارع ٢٩ آزار ب دماش	و مدارس الكيان
لبسان	می ساونم ۱۳۲۸ پروب	٠ - الشركة الربية التوريع
المراق	مكنة الكسء سدء	٦ سائاسم الرجب
الأردى	و كالة التوريخ عنال	√ سارط النيسي
الكويب	سلو فلتوريخ تمسامه 1841	ه سندالزر البي
السكوب	الكريب	و _ وكان للطرطب
سعائر ي	شارع عمرو بی افعاص ب لیبا	١٠ ــ مكنب الوحدة العربية
طراطس	ميو شارع شوو بي العامي	١١ ــ محمد شير الفرجاني
كوسي		١٢ ــ الشركة الوطبة التوريع
غيبلق	شاوع الرشيد	۱۲ - و کال الأمرام
البحرين	المنامة _ العطيع العربي	الأسالسكتمة الرطبة
العوسة	من• سه ۱۲ و ۱۱	١٥ - مسكنة البروية
دبي/هاد	المكاتبة الإعليه سء ٢٩١	17 ساعدات مسين الرمضالي
	هی ، ب ۳۷	۲۷ _ الليكنة العديثة
ARCI	الأكثبة الوطب سرست ٢٥	والمالميد سيدعته
· learner	شاوع ببد السي بيدال التعوج	١٩ ــ سكت دم اللم
اسمرة	می ت ۸۲	٢٠ ــ على أبر أهيم يشع.
الايس ايابا	With the same of t	٢١ ــ عند الله فاسم العراق
مللجليم	APP - Ja	۲۲ ساکتهٔ مستر
مساسا	می ، ب ۱۸۵۰	17 _ شار فق عالم بيعبد
كتعن	ريه " لعز	والاستكت تورخ المطونات اله
مسالورة	وي ش كنجار من ومد ١٢٠٥	10 _ المكتب التعارى الشرعي
العرطوم		٢٩ ــ مسكنة معن
وقدى مدنو		۲۷ ــ مكت البسر
العرطوم	سيءب رقم ١٥٥	۲۸ ــ وکی جرمس پطیوس
پُرړ سودې	مثالثة القيوم مربات ١٨٠	14 سائراهیم شید اقتیوم
بمطيره	مكشة معروة سءب ٢٤	وج _ عربي أن محود ديورة
والای مدم	الأكتبة الرطبة ص 100	۲۱ _ عیسی عبد الله
كرسس	- 11 منه	٢٧ _ بمبلقي مالم
-		~

أسسعار البهم الجمهورد في الدول العرية

سوریا ہے قرش سوری یہ فسال ہے قرش کتا ہی۔ الأولال 10 نفس ۔ العراق 40 نفس ۔ الکویت 6 نفس ۔۔ السوداق وم علیم ۔۔ لیپا وہ علیم ۔۔ تعلیم وہ موھم ۔۔ البعرین وہ جاس۔ عسان وہ ست ۔۔ أدبس أبابا ٢٠ سنت ب أسعرة ٢٠ بست ب العسوار ١٥ سنتيم .



د. مهندس أنور عبد الواحد _ ولد في ١٢ سبتمبر سنة ١٩٢٧ .

معل من جامعة الاسكندرية على درجة البكالوريوس في الهنسدسة البكالوريوس في الهنسدسة الليكانيكية سنة ١٩٤٨ ، واللجسسي

Bibliotheca Mexandrina - capt a light of the light of the

المكنبة النقافية الريموعة من نوعها منفق اختراكية النقافة منفق اختراكية النقافة نبسرك فارئ أن يقيم في بنص مكتبات عامعة في بنص مكتبات عامعة أكوان المعرفة أمانذة ومتخصين

یشرف عسای السیلسلة الرکتورشکری محسّعیاد

العدد القادم

الدراما الاغريقية

تأليف

د ۱۰ ابراهیم سکر

مطابع دار الكاتب العربي فرع الصحافة